

Buchführungsergebnisse 2020/2021



Landwirtschaftskammer
Rheinland-Pfalz

Nachdruck - auch auszugsweise - nicht gestattet

Bearbeitung: Günter Müller

**Landwirtschaftskammer Rheinland-Pfalz Referat Agrarstatistik,
Testbuchführung und Sachverständigenwesen;
55543 Bad Kreuznach, Burgenlandstraße 7; Telefon 0671/793124**

Mit den Buchführungsergebnissen 2020/21 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 901 Betrieben der Landwirtschaft und des Weinbaus, wobei gut 350 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 Januar 2022

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 2020/21	17
10	Lohnansätze der Familienangehörigen in Landwirtschaft und Weinbau WJ 2020/21	18
11	Erfolgsbegriffe in der Land- und Forstwirtschaft bei Einzelunternehmen und Personengesellschaften	22
12	Unternehmenskennwerte WJ 2017/18 – 2020/21	
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 2017/18 – 2020/21	28
14	Kennwerte reiner Weinbaubetriebe WJ 2017/18 – 2020/21	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 2019/20 zu 2020/21 identische Haupterwerbsbetriebe Landwirtschaft (Ländervergleich).....	33
2	Betriebsergebnisse WJ 2019/20 zu 2020/21 identische Haupterwerbsbetriebe Ackerbau (Ländervergleich)	34
3	Betriebsergebnisse WJ 2019/20 zu 2020/21 identische Haupterwerbsbetriebe Futterbau (Ländervergleich).....	35
4	Betriebsergebnisse WJ 2019/20 zu 2020/21 identische Haupterwerbsbetriebe Veredlung (Ländervergleich)	36
5	Betriebsergebnisse WJ 2019/20 zu 2020/21 identische Haupterwerbsbetriebe Verbund (Ländervergleich).....	37
6	Betriebsergebnisse WJ 2019/20 zu 2020/21 identische Haupterwerbsbetriebe Im Weinbau.....	38
7	Betriebsergebnis (Gewinn-)Klassen WJ 2020/21 identische Haupterwerbsbetriebe Landwirtschaft und Weinbau	39

IV. Tabellenteil

Haupt- und Nebenerwerbsbetriebe

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

Haupterwerbsbetriebe

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

Nebenerwerbsbetriebe

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

I. Textteil

1 Allgemeines

Grundlage dieser Statistik sind die Buchführungsergebnisse von 901 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 Koef-fizienten.

Einteilung landwirtschaftlicher Betriebe nach der betriebswirtschaftlichen Ausrichtung

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

		Anteil am Standardoutput des Betriebes					
Bezeichnung	EU-BWA	Allgemeine bzw. Ausrichtung	EU-Einzelausrichtung oder Unterteilungen von EU-Einzelausrichtungen				
SPEZIALISIERTE BETRIEBE	Spez. Getreide- (andere als Reis), Ölsaaten- und Eiweißpflanzenbetriebe	151	Spez. Ackerbau- betriebe (A)	Ackerbau > Zweidrittel	Getreide-, Ölsaaten-, Hülsenfrüchte und Eiweißpflanzen > 2/3		
	Spez. Reisbetriebe	152			Reis > 2/3		
	Getreide-, Eiweißpflanzen-, Ölsaaten und Reiskombinationsbetriebe	153			Ackerbaubetr. ohne besonderen Schwerpunkt		
	Spez. Hackfruchtbetriebe	161			Kartoffeln, Zuckerrüben, Futterhackfrüchte > 2/3		
	Getreide-, Eiweißpflanzen-, Ölsaaten und Hackfruchtkombinationsbetriebe	162			Getreide-, Ölsaaten-, Hülsenfrüchte und Eiweißpflanzen > 1/3 und Kartoffeln, Zuckerrüben, Futterhackfrüchte > 1/3		
	Spez. Feldgemüsebetriebe	163			Feldgemüse > 2/3		
	Spez. Tabakbetriebe	164			Tabak > 2/3		
	Ackerbaugemischtbetriebe	166			Ackerbaubetr. ohne besonderen Schwerpunkt		
	Spez. Unterglas-Gemüse-Gartenbaubetriebe	211			Spez. Gartenbau- betriebe (G)	Gartenbau > Zweidrittel	Frischgemüse, Melonen und Erdbeeren unter Glas oder anderen Schutzabdeckungen > 2/3
	Spez. Unterglas-Blumen- und Zierpflanzenbetriebe	212					Blumen und Zierpflanzen (ohne Baumschulen) unter Glas oder anderen (begehbaren) Schutzabdeckungen > 2/3
	Spez. Unterglas-Gartenbaubetriebe, kombiniert	213	Gartenbaubetr. ohne besonderen Schwerpunkt				
	Spez. Freiland-Gemüse- Gartenbaubetriebe	221	Frischgemüse, Melonen u. Erdbeeren im Freiland o. unter niedrigen (nicht begehbaren) Schutzabdeckungen: Feldanbau>2/3				
	Spez. Freiland-Blumen-und Zierpflanzenbetriebe	222	Blumen und Zierpflanzen (ohne Baumschulen) im Freiland oder unter niedrigen (nicht begehbaren) Schutzabdeckungen > 2/3				
	Spez. Freiland- Gartenbaubetriebe, kombiniert	223	Gartenbaubetr. ohne besonderen Schwerpunkt				
	Spez. Pilzzuchtbetriebe	231	Pilze > 2/3				
	Spez. Baumschulen	232	Baumschulen > 2/3				
	Gartenbaugemischtbetriebe	233	Gartenbaubetr. ohne besonderen Schwerpunkt				
	Spez. Qualitätsweinbaubetriebe	351	Spez. Dauerkultur- betriebe (D)	Dauerkulturen > Zweidrittel			Qualitätswein > 2/3
	Spez. Obstbetriebe (andere als Zitrusfrüchte, tropische Früchte und Schalenfrüchte)	361			Obst der gemäßigten Klimazonen > 2/3 (einschließlich Beeren)		
	Dauerkulturgemischtbetriebe	380			Dauerkulturbetr. ohne besonderen Schwerpunkt		
	Spez. Milchviehbetriebe	450	Spez. Futterbau- betriebe (Weidevieh) (F)	Weidevieh und Futterbau > Zweidrittel	Milchkühe > 3/4 von Weidevieh, Weidevieh > 1/10 von Weidevieh u. Futterbau		
	Spez. Rinderaufzucht- u. Mastbetriebe	460			Rindvieh insg. (ab 12 Mon. ♂ Rinder/ohne ♀ Rinder) > 2/3 von Weidevieh, Milchkühe <= 1/10 von Weidevieh, Weidevieh > 1/10 von Weidevieh u. Futterbau		
	Rinderbetriebe: Milcherz., Aufzucht, u. Mast kombiniert	470			Rindvieh insg. (ab 12 Mon. ♂ Rinder/ohne ♀ Rinder) > 2/3 von Weidevieh, Milchkühe > 1/10 von Weidevieh, Weidevieh > 1/10 von Weidevieh u. Futterbau, ohne Spez. Milchviehbetriebe		
	Spez. Schafbetriebe	481			Schafe (jeden Alters) > 2/3 von Weidevieh, Weidevieh > 1/10 von Weidevieh u. Futterbau		
	Schaf-und Rindviehverbundbetriebe	482			Rindvieh insg. (ab 12 Mon. ♂ Rinder/ohne ♀ Rinder) > 1/3 von Weidevieh, Schafe (jeden Alters) > 1/3 von Weidevieh, Weidevieh > 1/10 von Weidevieh u. Futterbau		
	Spez. Ziegenbetriebe	483			Ziegen (jeden Alters) > 2/3 von Weidevieh, Weidevieh > 1/10 von Weidevieh u. Futterbau		
	Betriebe mit verschiedenem Weidevieh	484			Weideviehbetr. ohne besonderen Schwerpunkt		
	Spez. Schweineaufzuchtbetriebe	511	Spez. Veredlungs- betriebe (V)	Veredlung > Zweidrittel	Zuchtsauen (von 50 kg und mehr) > 2/3		
	Spez. Schweinemastbetriebe	512			Ferkel (Lg. unter 20 kg) + sonst. Schweine > 2/3		
	Spez. Schweineaufzucht- und Mastverbundbetriebe	513			Schweinebetr. ohne besonderen Schwerpunkt		
Spez. Legehennenbetriebe	521	Legehennen + sonst. Geflügel > 2/3					
Spez. Geflügelmastbetriebe	522	Masthühner + sonst. Geflügel > 2/3					
Legehennen- und Geflügelmastverbundbetr.	523	Geflügelbetr. ohne besonderen Schwerpunkt					
Veredlungsbetriebe mit verschiedenen Verbunderzeugnissen	530	Veredlungbetr. ohne besonderen Schwerpunkt					
VERBUNDBETRIEBE	Gartenbau- u. Dauerkulturverbundbetriebe	611	Pflanzenbau- Verbund	Ackerbau + Gartenbau + Dauerkultur > 2/3 aber: Ackerbau, Gartenbau, oder Dauerkultur <= 2/3	Gartenbau > 1/3 u. Dauerkulturen > 1/3		
	Ackerbau- u. Gartenbauverbundbetriebe	612			Gartenbau > 1/3 u. Ackerbau > 1/3		
	Ackerbau- u. Rebanlagenverbundbetriebe	613			Ackerbau > 1/3 u. Rebanlagen > 1/3		
	Ackerbau- u. Dauerkulturverbundbetriebe	614			Ackerbau > 1/3 u. Dauerkulturen > 1/3 u. Rebanlagen <= 1/3		
	Pflanzenbauverbundbetriebe mit Betonung Ackerbau	615			Ackerbau > 1/3 u. Gartenbau <= 1/3 u. Dauerkulturen <= 1/3		
	Sonst. Pflanzenbauverbundbetriebe	616			Pflanzenbauverbundbetr. ohne besonderen Schwerpunkt		
	Viehhaltungsverbundbetriebe Teilausrichtung Milchvieh	731	Viehhaltungs- Verbund	(Weidevieh u. Futterbau + Veredelung) > 2/3 u. (Weidevieh und Futterbau <= 2/3, Veredelung <= 2/3)	Rinder für die Milcherzeugung > 1/3 von Weidevieh u. Milchvieh > 1/2 von Rinder für die Milcherzeugung		
	Viehhaltungsverbundbetriebe Teilausrichtung Nichtmilch- Weidevieh	732			Viehhaltungsverbundbetr. ohne besonderen Schwerpunkt		
	Viehhaltungsverbundbetriebe: Veredelung u. Milchvieh	741			Veredelung > 1/3 u. Rinder für die Milcherzeugung > 1/3 u. Milchvieh > 1/2 von Rinder für die Milcherzeugung		
	Viehhaltungsverbundbetriebe: Veredelung u. Nichtmilch- Weidevieh	742			Viehhaltungsverbundbetr. ohne besonderen Schwerpunkt		
	Ackerbau- Milchviehverbundbetriebe	831	Pflanzenbau- Viehhaltungs- Verbund	Betriebe, die von den Klassen 1 bis 7 und von der Klasse 9 ausgeschlossen werden	Rinder für die Milcherzeugung > 1/3 von Weidevieh u. Milchvieh > 1/2 von Rinder für die Milcherzeugung u. Rinder für die Milcherzeugung < Ackerbau		
	Milchvieh- Ackerbauverbundbetriebe	832			Rinder für die Milcherzeugung > 1/3 von Weidevieh, u. Milchvieh > 1/2 von Rinder für die Milcherzeugung, u. Rinder für die Milcherzeugung > = Ackerbau		
	Ackerbau- Nichtmilch- Weideviehverbundbetr.	833			Weidevieh u. Futterbau < Ackerbau, ohne 831		
	Nichtmilch- Weidevieh- Ackerbauverbundbetr.	834			Ackerbau- Weideverbundbetr. ohne besonderen Schwerpunkt		
	Ackerbauveredelungsverbundbetriebe	841			Ackerbau > 1/3 u. Veredelung > 1/3		
	Dauerkulturen-Weideviehverbundbetriebe	842			Dauerkulturen > 1/3 und Weidevieh u. Futterbau > 1/3		
	Bienenzuchtbetriebe	843			Bienenvolk > 2/3		
	Pflanzenbau-Viehhaltungsgemischtbetriebe	844			Pflanzen- Viehhaltungsbetr. ohne besonderen Schwerpunkt		
	Nicht im Klassifizierungssystem erfasste Betriebe	900				Ackerbau + Gartenbau + Dauerkulturen + Weidevieh u. Futterbau + Veredelung + Bienen = 0 (Standardoutput insg. = 0)	

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

Zusammenfassung von Betrieben mit unterschiedlichen betriebswirtschaftlichen Einzelausrichtungen zu Betriebsgruppen

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

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

4. Beschreibung der Kennwerte

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

Als Kennziffer werden die jeweiligen **Codenummern** des neuen **Stuttgarter Programms** verwendet. Alle diejenigen, die dieses Programm anwenden, verwenden 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	
Schafe ½ bis 1 Jahr		50		50
Jungschafe bis 20 Monate		70		70
Mutterschafe über 20 Monate		75	25	50
Zuchtböcke		175	25	100
Geflügel	Aufzuchtküken	1,00		1,00
	Junghennen	2,95		2,95
	Legehennen	4,50	0,4	2,45
	Masthähnchen	0,65		0,65
	schwere Mastputen	7,25		7,25
	Enten	2,25		2,25
	Gänse	5,30		5,30
Damtiere	Kälber	45		45
	Jungtiere	95		95
	Alttiere	140	120	130
	Hirsche	350	200	275

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

4.6 Gewinn- und Verlustrechnung

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

Ertrag

4000 Betriebliche Erträge insg. in €/ha LF

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

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

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

4112 Getreide in €/ha LF

Sämtliche Einnahmen aus Getreideverkauf zuzüglich der Naturalentnahmen.

4330-4334 Betriebliche Erträge im Weinbau €/ha LF

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

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

Einnahmen in den Bereichen Straußwirtschaft, Brennerei und Fremdenzimmer.

4200 Umsatzerlöse Tierproduktion in €/ha LF

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

4220 Rinder in €/ha LF

Summe der Einnahmen aus dem Rindviehverkauf insgesamt inklusive Naturalentnahmen.

4230 Milch in €/ha LF

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

4240 Schweine in €/ha LF

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

4260 Geflügel, Eier in €/ha LF

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

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

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

4400 Bestandsänderungen insg. in €/ha LF

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

4500 Sonstige betriebliche Erträge insg. in €/ha LF

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

Rückstellungen, Versicherungsentschädigungen, Buchgewinne und weitere betriebliche Erträge.

4510 Zulagen und Zuschüsse in €/ha LF

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

4610 Beihilfen pflanzliche Produkte in €/ha LF

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

4655 EU Direktzahlungen

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

4900 Zeitraumfremde Erträge in €/ha LF

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

Aufwand

5000 Betriebliche Aufwendungen in €/ha LF

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

5110 Materialaufwand

Pflanzenproduktion in €/ha LF

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

5111 Saat- und Pflanzgut in €/ha LF

Zukäufe an Saat-/Pflanzgut des Unternehmens inklusive Bestandsveränderungen.

5112 Düngemittel in €/ha LF

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

5210 Materialaufwand Tierproduktion in €/ha LF

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

5211 Tierzukäufe in €/ha LF

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

5280 Futtermittel in €/ha LF

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

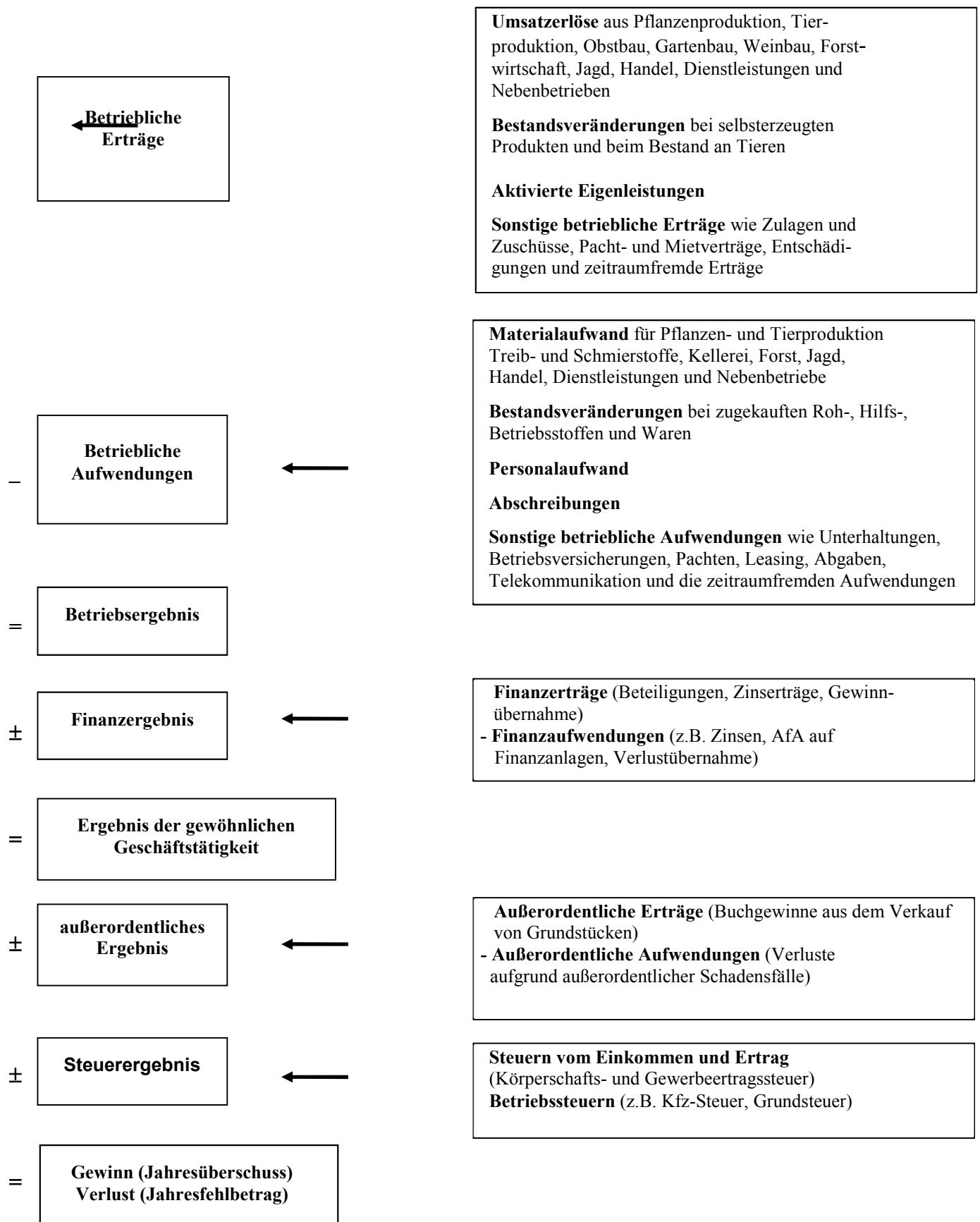
5291 Tierarzt und Besamung in €/ha LF

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

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

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

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



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

5310 Kellerei in €/ha LF

Summe der Aufwendungen für den Kellerbedarf.

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

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

5330 Handel, Dienstleistungen und Nebenbetriebe in €/ha

Summe der Aufwendungen für diese Bereiche.

5334 Aufwand sonstige Nebenbetriebe in €/ha LF

Hierzu zählen beispielsweise Nebenbetriebe wie Brennerei oder Sägewerke.

5339 Fremdenverkehr in €/ha LF

Sämtliche Aufwendungen, die diesem Bereich zuzuordnen sind.

5351 Heizstoffe, Strom, Wasser in €/ha LF

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

5355 Treib- und Schmiermittel in €/ha LF

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

5357 Lohnarbeit/Maschinenmiete in €/ha LF

Summe des Aufwandes für in Anspruch genommene Lohnarbeit und Maschinenmiete.

5360 Aufwand Arbeitshilfsmittel in €/ha LF

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

5500 Personalaufwand in €/ha LF

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

5514 Löhne Familien-AK in €/ha LF

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

5600 Abschreibungen in €/ha LF

Summe aller planmäßigen und außerplanmäßigen Abschreibungen auf Vermögensgegenstände.

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

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

5635 Gebäude, bauliche Anlagen in €/ha LF

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

5645 Kellereinrichtung in €/ha

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

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

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

5671 Abschreibungen auf Dauerkulturen in €/ha LF

Summe der Absetzung für Abnutzung bei Anlagen und Kulturen.

5700 Sonstige betriebliche Aufwendungen insg. in €/ha LF

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

5715 Unterhaltung Gebäude, bauliche Anlagen in €/ha LF

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

5719 Unterhaltung Dauerkulturen in €/ha LF

Summe der Aufwendungen für den Unterhalt solcher Anlagen.

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

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

5725 Kellereinrichtung in €/ha

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

5730 Betriebsversicherungen in €/ha LF

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

5740 Sonstiger Betriebsaufwand in €/ha LF

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

5741 Pacht- und Mietaufwand in €/ha LF

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

5770 Zeitraumfremder Aufwand in €/ha LF

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

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

Pachtzahlungen je ha gepachteter Fläche.

7231 Zinsquote (Verbindlichkeiten) in v.H.

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

9520 Feste Spezial- und Gemeinkosten in €/ha LF

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

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

8501 Anschaffungswert technische Anlagen in €/ha LF

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

8502 Anschaffungswert Gebäude, bauliche Anlagen in €/ha LF

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

1130 Lohnansatz nichtentlohnter AK in €/ha LF

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

9012 Pachtansatz Boden (Eigentum) in €/ha LF

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

9010 Zinsansatz Eigenkapital in €/ha LF

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

4.8 Rentabilität, Liquidität, Stabilität

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

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

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

Grundlohn: 35.574 €

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) 35.574 €

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 = 36.773 €

Lohnansatz weitere nAK + 0,9 * 27.832 = 25.048 €

Lohnansatz Unternehmen = 61.822 €

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 2020/21

Vollarbeitskraft AK	Familienangehörige in der Landwirtschaft und im Weinbau €/Jahr
1,00	27.832
0,95	26.440
0,90	25.048
0,85	23.657
0,80	22.265
0,75	20.874
0,70	19.482
0,65	18.091
0,60	16.699
0,55	15.307
0,50	13.916
0,45	12.524
0,40	11.133
0,35	9.741
0,30	8.349
0,25	6.958
0,20	5.566
0,15	4.175
0,10	2.783
0,05	1.392

Quelle: Richtsätze des BMEL WJ 2020/21

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 Gewerbebeitragsteuer), 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 Betriebsinhaber-ehepaar an.

Liquidität

9223 Cash flow III in €/ha

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

Berechnung: Cash flow II

- Tilgung
= Cash flow III

9231 Langfristige Kapitaldienstgrenze (ordentlich) €/ha LF

Die Kennzahl wird errechnet aus der insgesamt bereinigten Eigenkapitalveränderung (KW 3836) zuzüglich Zinsaufwand (KW 7230). Zinszuschüsse bleiben außen vor (KW 4553). Sie gibt an, welcher Kapitaldienst (Zins und Tilgung) 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 17/18 - 20/21 HE + NE

Übersicht 12.1 : Spezialisierte Ackerbaubetriebe

		17/18	18/19	19/20	20/21	Durchschnitt
1030 Landw. genutzte Fläche (LF)	ha	118,87	119,49	119,89	123,77	120,51
1150 Ackerfläche (AF), Ende WJ	WJ ha	106,21	105,64	105,79	111,27	107,23
1160 Dauergrünland	WJ ha	12,27	13,15	13,51	11,76	12,67
1411 Ertrag Getreide (ohne Körnermais)	dt/ha	63,80	67,20	67,20	65,90	66,03
1472 Kartoffeln	dt/ha	347,4	263,4	292,8	272,9	294,1
1473 Zuckerrüben	dt/ha	859,8	589,9	759,9	657,5	716,8
1466 Ertrag Winterraps	dt/ha	34,8	32,7	33,0	37,1	34,4
1631 Milchleistung	kg/Kuh	0	0	0	0	0
1612 aufgezogene Ferkel	St./Z.Sau	24,99	26,8	11,37	9,41	18,1
1511 Verkaufserlös Getreide ohne KM	EUR/dt	15,46	17,98	16,64	17,65	16,93
1572 Kartoffeln	EUR/dt	16,51	26,99	30,53	23,4	24,36
1573 Zuckerrüben	EUR/dt	2,6	2,45	2,54	3,02	2,65
1566 Verkaufserlös Winterraps	EUR/dt	35,76	36,09	38,69	41,44	38,00
1330 Besatz Rindvieh insgesamt	VE/100 ha	3,70	4,30	4,3	2	3,6
1350 Besatz Schweine insgesamt	VE/100 ha	1,6	1,6	1,6	2,4	1,8
1300 Viehbeatz insgesamt	VE/100 ha	5,5	6,1	6,1	4,6	5,6
5110 Materialaufw. Pfl.prod. insges	EUR/ha LF	386	407	385	396	394
5210 Materialaufw. Tierprod. insges	EUR/ha LF	22	23	31	24	25
5360 Arbeitshilfsmittel insgesamt	EUR/ha LF	495	511	528	548	521
5500 Personalaufwand insgesamt	EUR/ha LF	85	115	77	142	105
2020 Anlagevermögen ohne Tiere	EUR/ha LF	4.938	5.042	5.113	5.391	5.121
2300 Tiervermögen insgesamt	EUR/ha LF	29	32	29	15	26
2400 Umlaufvermögen ohne Tiere	EUR/ha LF	943	1.106	1.130	1.116	1.074
9041 Eigenkapital bilanzanalytisch	EUR/ha LF	5.195	5.418	5.476	5.579	5.417
9042 Fremdkapital bilanzanalytisch	EUR/ha LF	717	764	801	946	807
9203 Kurzfr. Verbindlk.	EUR/ha LF	198	199	178	207	196
9271 Fremdkapitalanteil	%	12	12	13	15	13
9292 Fremdkapitaldeckung II	%	294	300	288	260	286
2520 Veränd. Anlagevermögen o. Tier	EUR/ha LF	5	-11	26	103	31
2800 Veränd. Tiervermögen	EUR/ha LF	-2	-3	-5	-5	-4
2500 Veränd. Summe Aktiva	EUR/ha LF	94	105	63	69	83
9230 Eigenkap.-veränderung bil.anal	EUR/ha LF	67	164	85	39	89
9229 Fremdkapitalveränderung insges	EUR/ha LF	28	-55	-19	38	-2
9001 Gewinn / Verlust	EUR/ha LF	326	476	442	447	423
9004 Ordentliches Ergebnis	EUR	34.498	52.915	47.346	47.728	45.622
9006 Gewinn + Pers.aufw. je AK insg	EUR/AK	27.271	36.655	35.609	33.713	33.312
9236 ber. EK-veränderung bil.analy.	EUR/ha LF	22	124	48	12	52
9063 Arbeitsertrag (ordentlich)	EUR/nAK	17.010	31.245	24.643	23.863	24.190
9131 Eigenkapitalrentab.	%	-5	2	-1	-2	-2
9120 Gesamtkapitalrendite	%	-0,7	1,7	0,45	0,42	0
9101 Gewinnrate (ordentlich)	%	16	22	20	19	19
9141 Nettorentabilität	%	64	96	79	78	79

Übersicht 12.2: Spezialisierte Futterbaubetriebe

	Einheit	17/18	18/19	19/20	20/21	Durchschnitt
1030 Landw. genutzte Fläche (LF)	ha	99,64	106,06	111,19	105,90	105,70
1150 Ackerfläche (AF), Ende WJ	WJ ha	42,98	46,09	48,88	49,74	46,92
1160 Dauergrünland	WJ ha	56,65	59,97	62,26	56,14	58,76
1411 Ertrag Getreide (ohne Körnermais)	dt/ha	59,30	58,80	61,90	61,00	60,25
1472 Kartoffeln	dt/ha	171,9	202,6	174,0	197,1	186,4
1473 Zuckerrüben	dt/ha	837,6	364,2	573,8	456,7	558,1
1490 Weinmost	hl/ha ERF
1631 Milchleistung	kg/Kuh	8.224	8.375	8.651	8.797	8.512
1612 aufgezogene Ferkel	St./Z.Sau	0	0	0	0	0
1511 Verkaufserlös Getreide ohne KM	EUR/dt	14,78	17,37	15,95	17,15	16,31
1572 Kartoffeln	EUR/dt	18,77	20,78	17,94	41,83	24,83
1573 Zuckerrüben	EUR/dt	2,57	6,88	3,16	2,8	3,85
6631 Verkaufserlös Milch	Ct/kg	36,00	36,00	34,84	35,58	35,61
1330 Besatz Rindvieh insgesamt	VE/100 ha	118,10	114,20	112,3	114,9	114,9
1350 Besatz Schweine insgesamt	VE/100 ha	0	0	0	0	0
1300 Viehbeatz insgesamt	VE/100 ha	120	115,7	113,6	116,4	116,4
5110 Materialaufw. Pfl.prod. insges	EUR/ha LF	197	198	198	222	204
5210 Materialaufw. Tierprod. insges	EUR/ha LF	680	703	712	808	726
5360 Arbeitshilfsmittel insgesamt	EUR/ha LF	709	696	730	759	724
5500 Personalaufwand insgesamt	EUR/ha LF	81	89	91	101	91
2020 Anlagevermögen ohne Tiere	EUR/ha LF	6.591	6.470	6.534	7.110	6.676
2300 Tiervermögen insgesamt	EUR/ha LF	790	766	750	749	764
2400 Umlaufvermögen ohne Tiere	EUR/ha LF	739	781	752	814	772
9041 Eigenkapital bilanzanalytisch	EUR/ha LF	6.171	6.028	5.788	6.061	6.012
9042 Fremdkapital bilanzanalytisch	EUR/ha LF	1.953	1.993	2.255	2.619	2.205
9203 Kurzfr. Verbindlk.	EUR/ha LF	329	363	361	488	385
9271 Fremdkapitalanteil	%	24	25	28	30	27
9292 Fremdkapitaldeckung II	%	163	162	145	135	151
2520 Veränd. Anlagevermögen o. Tier	EUR/ha LF	101	56	153	253	141
2800 Veränd. Tiervermögen	EUR/ha LF	-15	-13	-18	-32,0	-19,5
2500 Veränd. Summe Aktiva	EUR/ha LF	172	95	129	246	161
9230 Eigenkap.-veränderung bil.anal	EUR/ha LF	160	130	67	65	106
9229 Fremdkapitalveränderung insges	EUR/ha LF	12	-27	62	185	58
9001 Gewinn / Verlust	EUR/ha LF	608	578	514	503	551
9004 Ordentliches Ergebnis	EUR	58.007	56.939	53.023	49.405	54.344
9006 Gewinn + Pers.aufw. je AK insg	EUR/AK	35.374	35.207	32.949	31.338	33.717
9236 ber. EK-veränderung bil.analy.	EUR/ha LF	122	61	-5	-19	40
9063 Arbeitsertrag (ordentlich)	EUR/nAK	29.634	28.628	25.348	23.406	26.754
9131 Eigenkapitalrentab.	%	3	2	-1	-2	1
9120 Gesamtkapitalrendite	%	1,76	1,4	0,60	0,29	1,01
9101 Gewinnrate (ordentlich)	%	20	19	17	15	18
9141 Nettorentabilität	%	96	91	81	76	86

Übersicht 12.3: Spezialisierte Veredlungsbetriebe

		17/18	18/19	19/20	20/21	Durchschnitt	
1030	Landw. genutzte Fläche (LF)	ha	105,78	96,68	96,49	99,78	99,68
1150	Ackerfläche (AF), Ende WJ	WJ ha	97,61	89,11	88,76	88,32	90,95
1160	Dauergrünland	WJ ha	8,17	7,58	7,73	11,46	8,74
1411	Ertrag Getreide (ohne Körnermais)	dt/ha	61,90	62,70	63,50	67,10	63,80
1472	Kartoffeln	dt/ha	0,0	0	0,0	0,0	0
1612	aufgezogene Ferkel	St./Z.Sau	24,75	25,27	25,18	26,79	25,50
1741	Verkauf Ferkel/Läufer - 50kg	Stück	1324	1.492	1264	1432	1.378
1751	Verkauf Mastschweine über 50kg	Stück	1719	1.716	1773	1645	1.713
1819	verkaufte Eier	100 St.	1236	1.342	1328	1415	1.330
1511	Verkaufserlös Getreide ohne KM	EUR/dt	17,71	18,18	16,62	18,96	17,87
6641	Erlös Ferkel/Läufer - 50kg	EUR/St.	55	54	72	54	59
6651	Erlös Mastschwein über 50kg	EUR/St.	145	146	182	141	154
6719	Verkaufserlös Eier	EUR/100	18,57	18,69	18,32	18,05	18,41
1360	Besatz Geflügel insgesamt	VE/100 ha	6,50	8,0	0	9,1	5,9
1350	Besatz Schweine insgesamt	VE/100 ha	313,4	353,4	347,1	322,9	334,2
1300	Viehbeatz insgesamt	VE/100 ha	322,4	364,2	349,4	333,4	342,4
5110	Materialaufw. Pfl.prod. insges	EUR/ha LF	289	312	297	269	292
5210	Materialaufw. Tierprod. insges	EUR/ha LF	1.825	2.058	2.280	2.151	2.079
5360	Arbeitshilfsmittel insgesamt	EUR/ha LF	804	809	903	794	828
5500	Personalaufwand insgesamt	EUR/ha LF	168	170	212	191	185
2020	Anlagevermögen ohne Tiere	EUR/ha LF	8.655	9.300	9.641	9.654	9.313
2300	Tiervermögen insgesamt	EUR/ha LF	680	767	751	739	734
2400	Umlaufvermögen ohne Tiere	EUR/ha LF	1.146	1.421	1.410	1.449	1.357
9041	Eigenkapital bilanzanalytisch	EUR/ha LF	8.093	9.030	9.310	9.350	8.946
9042	Fremdkapital bilanzanalytisch	EUR/ha LF	2.389	2.459	2.492	2.493	2.458
9203	Kurzfr. Verbindlk.	EUR/ha LF	404	336	416	374	383
9271	Fremdkapitalanteil	%	23	21	21	21	22
9292	Fremdkapitaldeckung II	%	156	168	170	168	166
2520	Veränd. Anlagevermögen o. Tier	EUR/ha LF	-4	-90	163	157	57
2800	Veränd. Tiervermögen	EUR/ha LF	-10	-31	19	41	5
2500	Veränd. Summe Aktiva	EUR/ha LF	-3	34	145	199	94
9230	Eigenkap.-veränderung bil.anal	EUR/ha LF	116	208	299	149	193
9229	Fremdkapitalveränderung insges	EUR/ha LF	-122	-166	-162	46	-101
9001	Gewinn / Verlust	EUR/ha LF	537	616	1.341	583	769
9004	Ordentliches Ergebnis	EUR	55.483	55.532	130.100	49.870	72.746
9006	Gewinn + Pers.aufw. je AK insg	EUR/AK	31.210	33.906	64.672	33.887	40.919
9236	ber. EK-veränderung bil.analy.	EUR/ha LF	34	-13	47	-32	9
9063	Arbeitsertrag (ordentlich)	EUR/nAK	23.032	23.784	71.107	20.080	34.501
9131	Eigenkapitalrentab.	%	0	1	17	-2	4
9120	Gesamtkapitalrendite	%	1,05	1	7,20	0,34	2,39
9101	Gewinnrate (ordentlich)	%	12	12	22	11	14
9141	Nettorentabilität	%	81	80	181	71	103

Übersicht 12.4: Spezialisierte Dauerkulturbetriebe

		17/18	18/19	19/20	20/21	Durchschnitt	
1030	Landw. genutzte Fläche (LF)	ha	19,80	20,00	19,81	20,09	19,93
1150	Ackerfläche (AF), Ende WJ	WJ ha	5,76	5,40	5,44	5,66	5,57
1191	Ertragsreblfläche (ERF)	WJ ha	13,20	13,50	13,40	13,50	13,40
1411	Ertrag Getreide (ohne Körnermais)	dt/ha	63,40	58,00	62,50	58,80	60,68
1472	Kartoffeln	dt/ha	173,9	120,9	181,5	254,2	182,6
1473	Zuckerrüben	dt/ha	705,8	579,4	620,6	634,7	635,1
1490	Weinmost	hl/ha ERF	93,9	116,8	107,2	114,6	108,1
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	15,62	17,78	16,92	17,16	16,87
1572	Kartoffeln	EUR/dt	31,77	9,09	10,26	9,64	15,19
1573	Zuckerrüben	EUR/dt	2,96	2,38	2,67	2,97	2,75
1597	Verkaufserlös Flaschenwein	EUR/Fl.	3,70	3,90	4,00	4,00	3,90
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	0
5110	Materialaufw. Pfl.prod. insges	EUR/ha LF	590	470	537	478	519
5210	Materialaufw. Tierprod. insges	EUR/ha LF	2	1	0	1	1
5360	Arbeitshilfsmittel insgesamt	EUR/ha LF	2.155	2.245	2.304	2.312	2.254
5500	Personalaufwand insgesamt	EUR/ha LF	1120	1217	1378	1313	1.257
2020	Anlagevermögen ohne Tiere	EUR/ha LF	28.527	28.202	28.817	28.310	28.464
2300	Tiervermögen insgesamt	EUR/ha LF	0	0	0	0	0
2400	Umlaufvermögen ohne Tiere	EUR/ha LF	8.052	8.391	8.328	8.625	8.349
9041	Eigenkapital bilanzanalytisch	EUR/ha LF	31.081	31.074	30.992	31.203	31.088
9042	Fremdkapital bilanzanalytisch	EUR/ha LF	5.518	5.540	6.170	5.755	5.746
9203	Kurzfr. Verbindlk.	EUR/ha LF	1.013	1.168	1.558	1.382	1.280
9271	Fremdkapitalanteil	%	15	15	17	16	16
9292	Fremdkapitaldeckung II	%	231	241	214	240	232
2520	Veränd. Anlagevermögen o. Tier	EUR/ha LF	197	419	350	355	330
2800	Veränd. Tiervermögen	EUR/ha LF	0	0	0,0	0,0	0
2500	Veränd. Summe Aktiva	EUR/ha LF	664	1.100	448	912	781
9230	Eigenkap.-veränderung bil.anal	EUR/ha LF	758	1.249	29	746	696
9229	Fremdkapitalveränderung insges	EUR/ha LF	-91	-137	405	169	87
9001	Gewinn / Verlust	EUR/ha LF	4.269	4.382	3.784	4.410	4.211
9004	Ordentliches Ergebnis	EUR	83.151	84.229	71.809	85.147	81.084
9006	Gewinn + Pers.aufw. je AK insg	EUR/AK	35.094	35.412	32.529	37.391	35.107
9236	ber. EK-veränderung bil.analy.	EUR/ha LF	648	728	210	701	572
9063	Arbeitsertrag (ordentlich)	EUR/nAK	33.481	34.140	28.264	34.965	32.713
9131	Eigenkapitalrentab.	%	6	5	1	5	4
9120	Gesamtkapitalrendite	%	3,67	3,61	1,77	3,57	3,16
9101	Gewinnrate (ordentlich)	%	32	31	27	31	30
9141	Nettorentabilität	%	109	108	91	107	104

Übersicht 12.5: Verbundbetriebe

		17/18	18/19	19/20	20/21	Durchschnitt	
1030	Landw. genutzte Fläche (LF)	ha	128,28	131,94	131,80	136,36	132,10
1150	Ackerfläche (AF), Ende WJ	WJ ha	98,48	103,25	101,34	104,26	101,83
1160	Dauergrünland	WJ ha	27,81	26,05	27,92	29,97	27,94
1411	Ertrag Getreide (ohne Körnermais)	dt/ha	59,80	64,60	65,40	64,30	63,53
1472	Kartoffeln	dt/ha	321,0	278,2	437,9	364,6	350,4
1473	Zuckerrüben	dt/ha	757,8	613,5	745,9	672,9	697,5
1490	Weinmost	hl/ha ERF	108,2	117,5	122,4	113,6	115,4
1631	Milchleistung	kg/Kuh	7.740	7.698	8.509	8.697	8.161
1612	aufgezogene Ferkel	St./Z.Sau	22,02	22,17	20,94	21,41	21,64
1511	Verkaufserlös Getreide ohne KM	EUR/dt	15,8	18,11	16,33	17,18	16,86
1572	Kartoffeln	EUR/dt	18,4	24,43	29,7	31,97	26,13
1573	Zuckerrüben	EUR/dt	2,74	2,37	2,58	3,14	2,71
6631	Verkaufserlös Milch	Ct/kg	36,52	35,15	34,79	34,61	35,27
1330	Besatz Rindvieh insgesamt	VE/100 ha	30,60	28,80	28,5	27,00	28,7
1350	Besatz Schweine insgesamt	VE/100 ha	35,1	39,7	39,2	35,9	37,5
1300	Viehbeatz insgesamt	VE/100 ha	66,3	69	67,9	63,6	66,7
5110	Materialaufw. Pfl.prod. insges	EUR/ha LF	286	313	289	278	292
5210	Materialaufw. Tierprod. insges	EUR/ha LF	393	361	396	358	377
5360	Arbeitshilfsmittel insgesamt	EUR/ha LF	525	582	619	558	571
5500	Personalaufwand insgesamt	EUR/ha LF	72	78	90	91	83
2020	Anlagevermögen ohne Tiere	EUR/ha LF	5.910	5.913	5.864	5.544	5.808
2300	Tiervermögen insgesamt	EUR/ha LF	276,00	272,00	269	250	267
2400	Umlaufvermögen ohne Tiere	EUR/ha LF	860	919	919	932	908
9041	Eigenkapital bilanzanalytisch	EUR/ha LF	5.963	5.889	5.808	5.729	5.847
9042	Fremdkapital bilanzanalytisch	EUR/ha LF	1.084	1.217	1.246	999	1.137
9203	Kurzfr. Verbindlk.	EUR/ha LF	327	396	395	316	359
9271	Fremdkapitalanteil	%	15	17	18	15	16
9292	Fremdkapitaldeckung II	%	215	204	198	250	217
2520	Veränd. Anlagevermögen o. Tier	EUR/ha LF	105	162	237	136	160
2800	Veränd. Tiervermögen	EUR/ha LF	-8	-16	-16	-18	-15
2500	Veränd. Summe Aktiva	EUR/ha LF	152	193	243	132	180
9230	Eigenkap.-veränderung bil.anal	EUR/ha LF	82	77	135	77	93
9229	Fremdkapitalveränderung insges	EUR/ha LF	69	116	109	55	87
9001	Gewinn / Verlust	EUR/ha LF	400	430	496	395	430
9004	Ordentliches Ergebnis	EUR	48.279	52.414	59.511	48.240	52.111
9006	Gewinn + Pers.aufw. je AK insg	EUR/AK	27.646	30.727	33.820	30.240	30.608
9236	ber. EK-veränderung bil.analy.	EUR/ha LF	19	40	44	33	34
9063	Arbeitsertrag (ordentlich)	EUR/nAK	18.502	20.142	20.635	19.753	19.758
9131	Eigenkapitalrentab.	%	-3	-3	-4	-5	-4
9120	Gesamtkapitalrendite	%	-0,18	0,01	0,50	-0,45	-0,03
9101	Gewinnrate (ordentlich)	%	18	17	19	16	18
9141	Nettorentabilität	%	69	72	74	69	71

Übersicht 13: Kennwerte des Betriebserfolges WJ 17/18 - 20/21

Pos.	Kennwert	Einheit	17/18	18/19	19/20	20/21	Durchschnitt
------	----------	---------	-------	-------	-------	-------	--------------

I. Ackerbau

4000	Betriebliche Erträge insg.	EUR/ha LF	1.791	2.064	1.989	2.117	1.990
5000	Betriebliche Aufwendungen insg	EUR/ha LF	1.447	1.569	1.526	1.648	1.548
6000	Betriebsergebnis	EUR/ha LF	344	496	464	469	443
1130	Lohnansatz (nicht entl. AK)	EUR/ha LF	346	353	381	373	363
9032	Reinertrag pacht-/schuldenfrei	EUR/ha LF	100	246	178	184	177
9071	Betriebseinkommen (Wertsch.)	EUR/ha LF	531	714	636	699	645
9010	Zinsansatz Eigenkapital	EUR/ha LF	106	110	119	124	115
9063	Arbeitsertrag (ordentlich)	EUR/nAK	17.010	31.245	24.643	23.863	24.190

II. Futterbaubetriebe

4000	Betriebliche Erträge insg.	EUR/ha LF	3.004	2.951	2.924	3.134	3.003
5000	Betriebliche Aufwendungen insg	EUR/ha LF	2.337	2.313	2.351	2.568	2.392
6000	Betriebsergebnis	EUR/ha LF	667	638	573	566	611
1130	Lohnansatz (nicht entl. AK)	EUR/ha LF	491	477	482	497	487
9032	Reinertrag pacht-/schuldenfrei	EUR/ha LF	237	204	139	124	176
9071	Betriebseinkommen (Wertsch.)	EUR/ha LF	809	770	712	722	753
9010	Zinsansatz Eigenkapital	EUR/ha LF	118	116	110	118	116
9063	Arbeitsertrag (ordentlich)	EUR/nAK	29.634	28.628	25.348	23.406	26.754

III. Veredlungsbetriebe

4000	Betriebliche Erträge insg.	EUR/ha LF	4.550	4.892	6.028	4.824	5.074
5000	Betriebliche Aufwendungen insg	EUR/ha LF	3.931	4.197	4.622	4.178	4.232
6000	Betriebsergebnis	EUR/ha LF	619	695	1.406	646	842
1130	Lohnansatz (nicht entl. AK)	EUR/ha LF	475	518	541	502	509
9032	Reinertrag pacht-/schuldenfrei	EUR/ha LF	222	228	981	161	398
9071	Betriebseinkommen (Wertsch.)	EUR/ha LF	865	916	1.734	854	1.092
9010	Zinsansatz Eigenkapital	EUR/ha LF	172	196	204	200	193
9063	Arbeitsertrag (ordentlich)	EUR/nAK	23.032	23.784	71.107	20.080	34.501

IV. Dauerkulturbetriebe

4000	Betriebliche Erträge insg.	EUR/ha LF	13.367	13.908	13.587	14.045	13.727
5000	Betriebliche Aufwendungen insg	EUR/ha LF	8.751	9.231	9.491	9.318	9.198
6000	Betriebsergebnis	EUR/ha LF	4.616	4.676	4.095	4.727	4.529
1130	Lohnansatz (nicht entl. AK)	EUR/ha LF	2.978	3.026	3.088	3.039	3.033
9032	Reinertrag pacht-/schuldenfrei	EUR/ha LF	1.712	1.741	1.098	1.752	1.576
9071	Betriebseinkommen (Wertsch.)	EUR/ha LF	5.809	5.984	5.564	6.104	5.865
9010	Zinsansatz Eigenkapital	EUR/ha LF	879	889	902	926	899
9063	Arbeitsertrag (ordentlich)	EUR/nAK	33.481	34.140	28.264	34.965	32.713

V. Verbundbetriebe

4000	Betriebliche Erträge insg.	EUR/ha LF	2.171	2.305	2.432	2.212	2.280
5000	Betriebliche Aufwendungen insg	EUR/ha LF	1.739	1.844	1.905	1.789	1.819
6000	Betriebsergebnis	EUR/ha LF	433	462	528	423	462
1130	Lohnansatz (nicht entl. AK)	EUR/ha LF	411	419	436	401	417
9032	Reinertrag pacht-/schuldenfrei	EUR/ha LF	84	124	154	90	113
9071	Betriebseinkommen (Wertsch.)	EUR/ha LF	567	622	680	582	613
9010	Zinsansatz Eigenkapital	EUR/ha LF	131	134	177	114	139
9063	Arbeitsertrag (ordentlich)	EUR/nAK	18.502	20.142	20.635	19.753	19.758

Übersicht 14: Kennwerte reiner Weinbaubetriebe 1) WJ 17/18 - 20/21

a) Unternehmen

Pos.	Kennwert		17/18	18/19	19/20	20/21	Durchschnitt
1030	Landw. genutzte Fläche (LF)	ha	12,87	13,26	13,21	13,08	13,11
1191	dar. Ertragsrebfläche, Anf.	WJ ha	12,70	12,80	12,70	12,70	12,73
1110	Arbeitskräfte insgesamt	AK	2,96	3,03	3,04	2,96	3,00
1120	dar. nicht entlohnte AK	nAK	1,90	1,87	1,83	1,84	1,86
1126	dar. (Lohn-) Fremd-AK	AK	1,03	1,13	1,17	1,08	1,10
1490	Ertrag Weinmost	hl/ha ERF	104,60	107,50	104,40	112,40	107,23
1489	Ertrag Wein	hl/ha ERF	85,90	95,90	89,80	91,30	90,73
1062	Umsatzanteil Fassweinverkauf	%	25,90	22,00	21,60	22,70	23,05
1063	Umsatzanteil Flaschenweinverkauf	%	56,00	56,70	59,10	56,30	57,03
1591	Keltertrauben, Maische insgesamt	EUR/dt	82,31	77,14	77,35	78,24	78,76
1594	Fasswein insgesamt	EUR/ha	88,00	74,00	73,00	77,00	78,00
1597	Flaschenwein insgesamt	EUR/l	3,80	4,00	4,00	4,00	3,95
5110	Materialaufw. Pfl.prod. Insg.	EUR/ha LF	656	523	598	559	584
5660	Afa techn. Anl. Masch., PKW	EUR/ha LF	1.325	1.340	1.388	1.449	1.376
2020	Anlagevermögen ohne Tiere	EUR/ha LF	41.566	40.155	41.104	41.683	41.127
2400	Umlaufvermögen ohne Tiere	EUR/ha LF	12.194	12.459	12.373	13.277	12.576
9041	Eigenkapital bilanzanalytisch	EUR/ha LF	45.729	44.375	44.538	46.482	45.281
9042	Fremdkapital bilanzanalytisch	EUR/ha LF	8.061	8.275	8.964	8.518	8.455
9271	Fremdkapitalanteil	%	15	16	17	16	16
2520	Veränd. Anlagevermögen o. Tier	EUR/ha LF	316	609	487	437	462
2500	Veränderung Summe Aktiva	EUR/ha LF	903	1527	489	1415	1.084
9230	Eigenkap.-veränderung bil.analytisch	EUR/ha LF	1024	1649	-80	1108	925
9229	Fremdkapitalveränderung insgesg.	EUR/ha LF	-117	-102	578	314	168
9001	Gewinn / Verlust	EUR/ha LF	6.412	6.320	5.493	6.673	6.225
9006	Gewinn + Pers.aufw. je AK insg	EUR/AK	35.466	35.731	32.787	38.226	35.553
9063	Arbeitsertrag (ordentlich)	EUR/nAK	33.991	34.177	28.394	36.034	33.149
9131	Eigenkapitalrentabilität	%	6	5	1	5	4
9101	Gewinnrate (ordentlich)	%	32	30	27	31	30
9141	Nettorentabilität	%	110	108	91	109	105

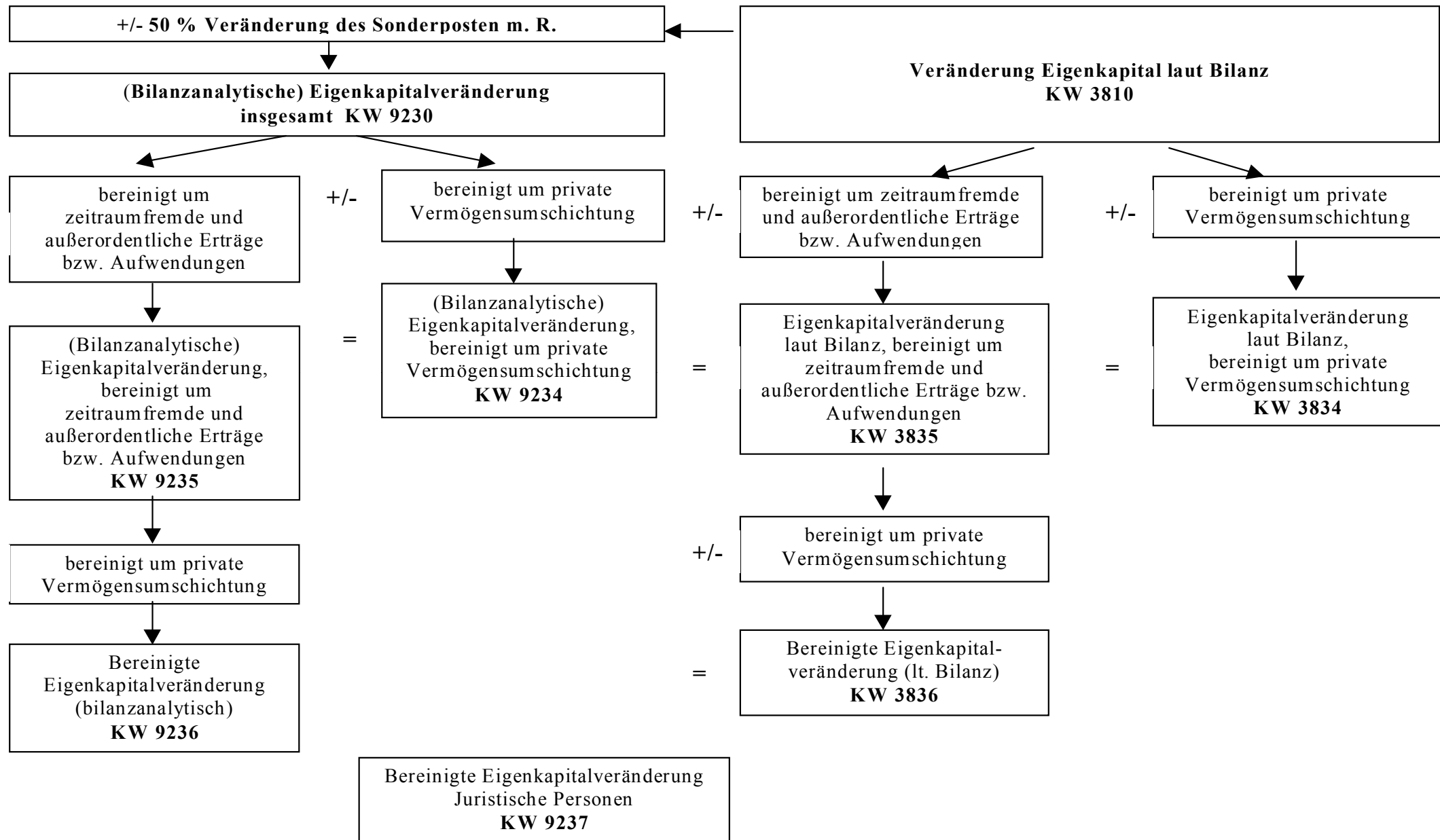
b) Betrieb

4000	Betriebliche Erträge insgesamt	EUR/ha LF	20.018	20.272	19.609	20.845	20.186
4330	Betriebliche Erträge Weinbau	EUR/ha LF	15.853	15.530	15.528	16.666	15.894
5000	Betriebliche Aufwendungen insg	EUR/ha LF	13.068	13.506	13.663	13.688	13.481
6000	Betriebsergebnis	EUR/ha LF	6.950	6.767	5.946	7.158	6.705
9032	Reinertrag.pacht/schuldfr. Bet	EUR/ha LF	2.512	2.425	1.484	2.625	2.262
9071	Betriebseinkommen (Wertsch.)	EUR/ha LF	8.713	8.646	7.991	9.128	8.620
9010	Zinsansatz Eigenkapital	EUR/ha LF	1.301	1.287	1.305	1.364	1.314

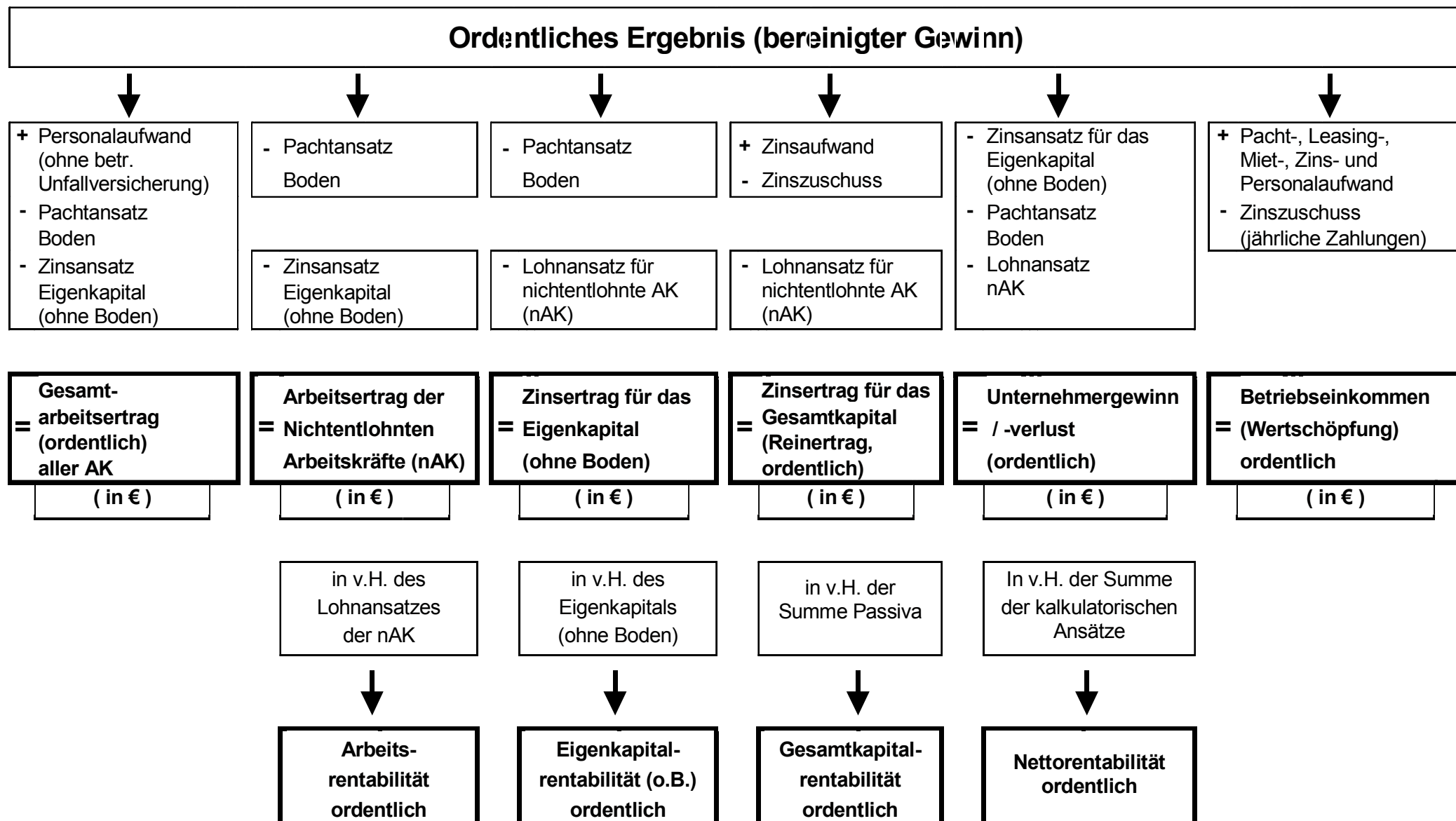
1) Es handelt sich um Betriebe mit mehr als 90 % Reblandanteil an der LF

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

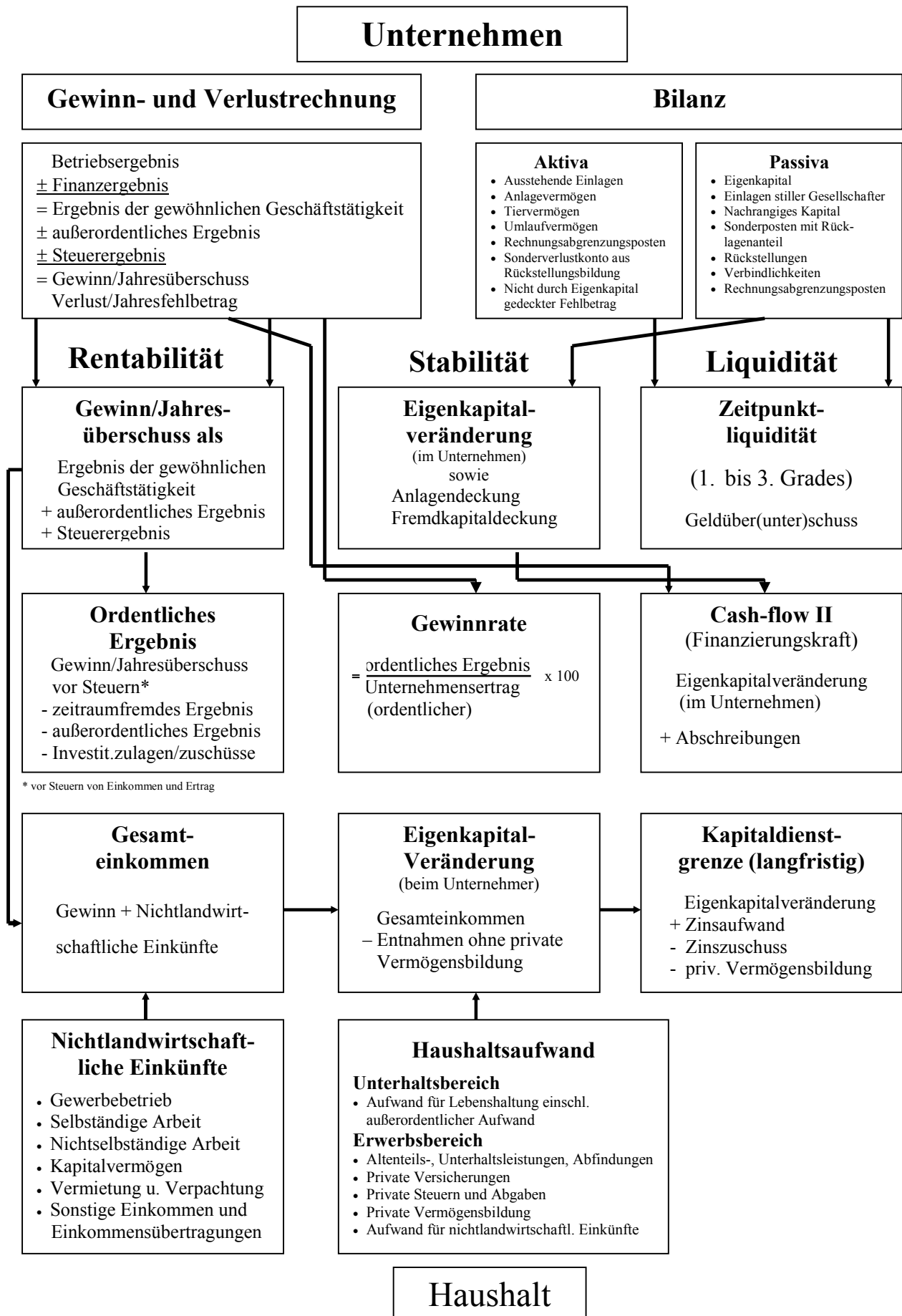
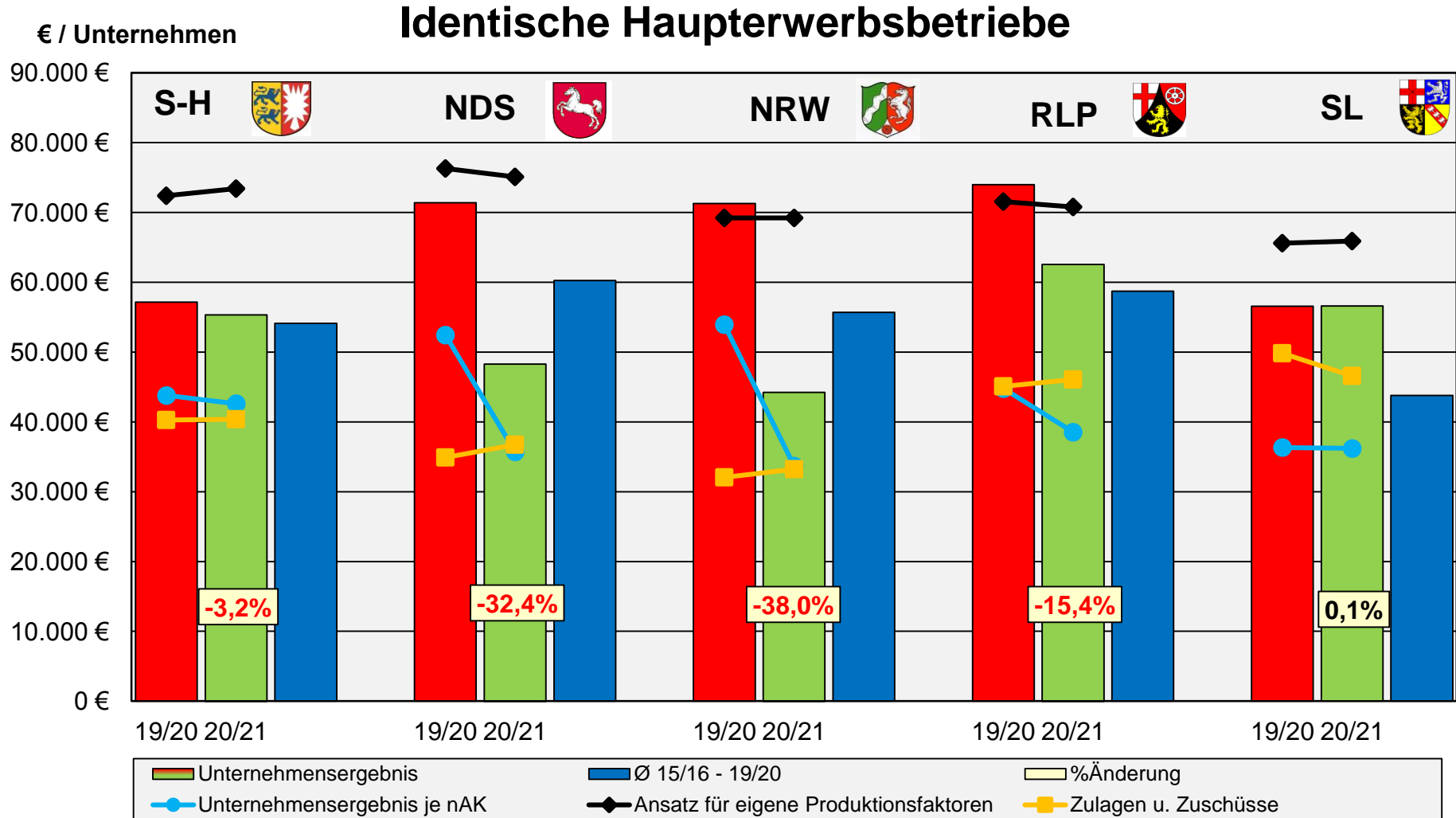


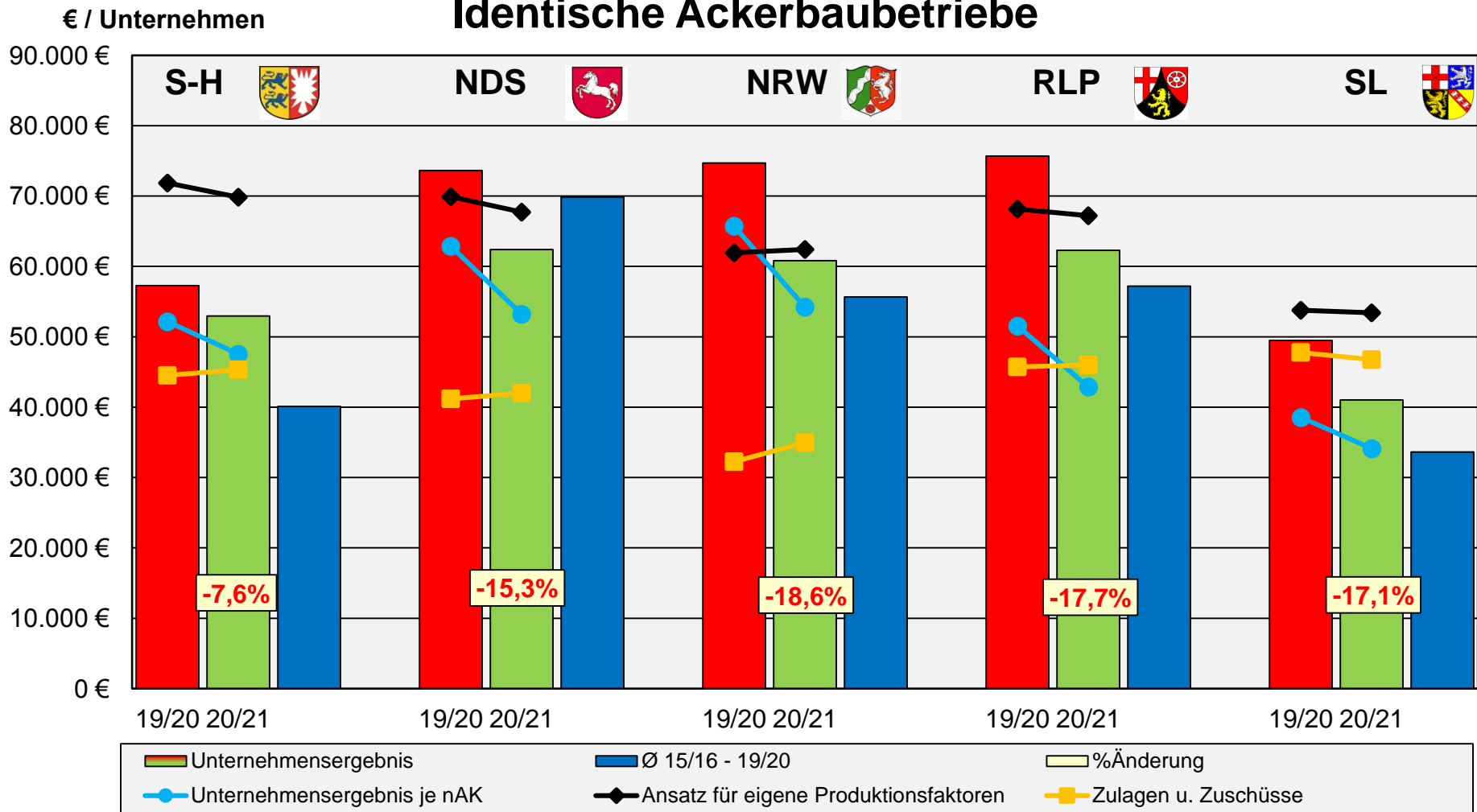
Abbildung 1: Betriebsergebnisse WJ 2019/20 zu 2020/21



Quelle: Testbuchführung „Erste Ergebnisse“ 2020/21

Abbildung 2: Betriebsergebnisse WJ 2019/20 zu 2020/21

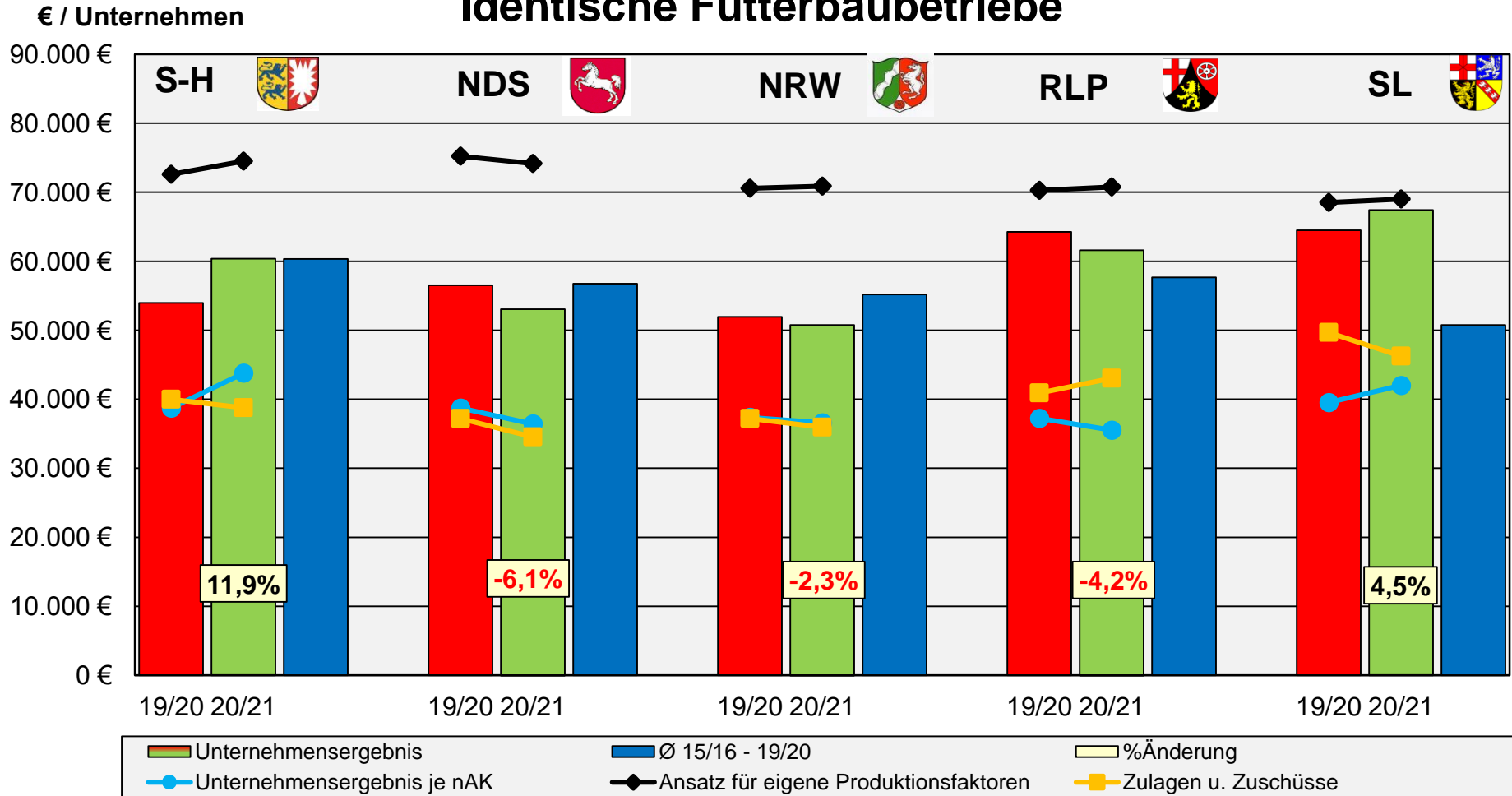
Identische Ackerbaubetriebe



Quelle: Testbuchführung „Erste Ergebnisse“ 2020/21

Abbildung 3: Betriebsergebnisse WJ 2019/20 zu 2020/21

Identische Futterbaubetriebe



Quelle: Testbuchführung „Erste Ergebnisse“ 2020/21

Abbildung 4: Betriebsergebnisse WJ 2019/20 zu 2020/21

Identische Veredlungsbetriebe

€/ Unternehmen

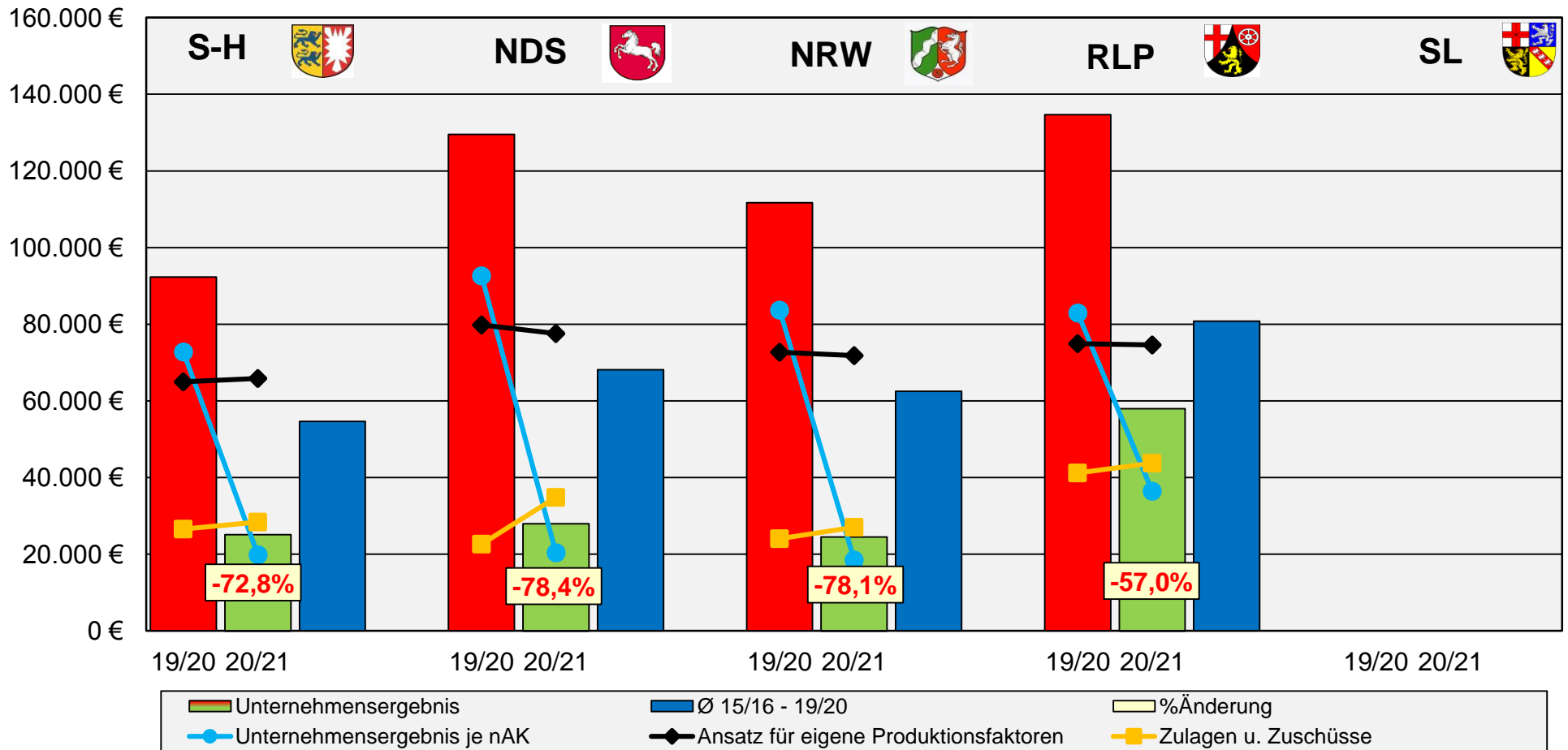


Abbildung 5: Betriebsergebnisse WJ 2019/20 zu 2020/21

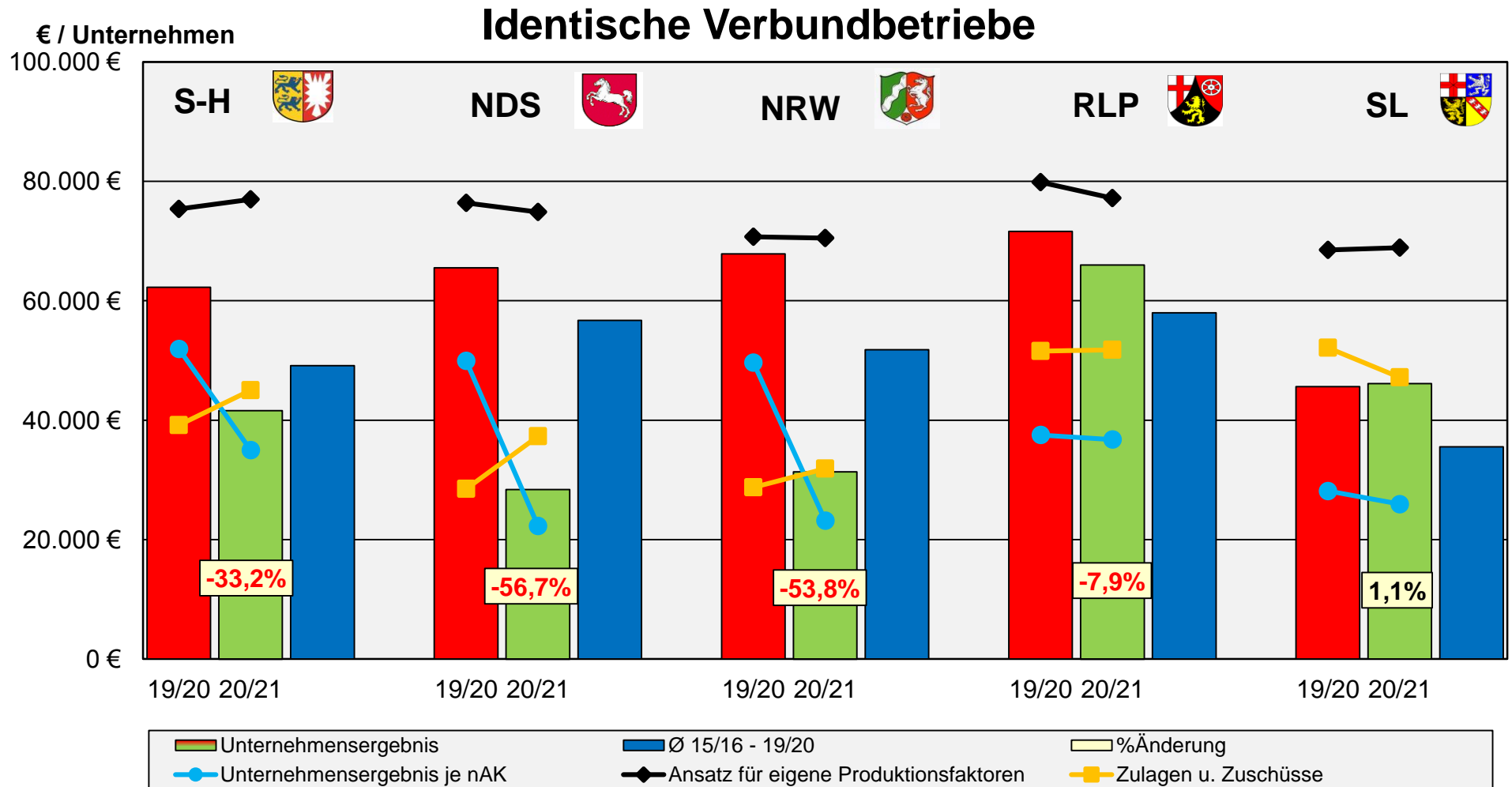
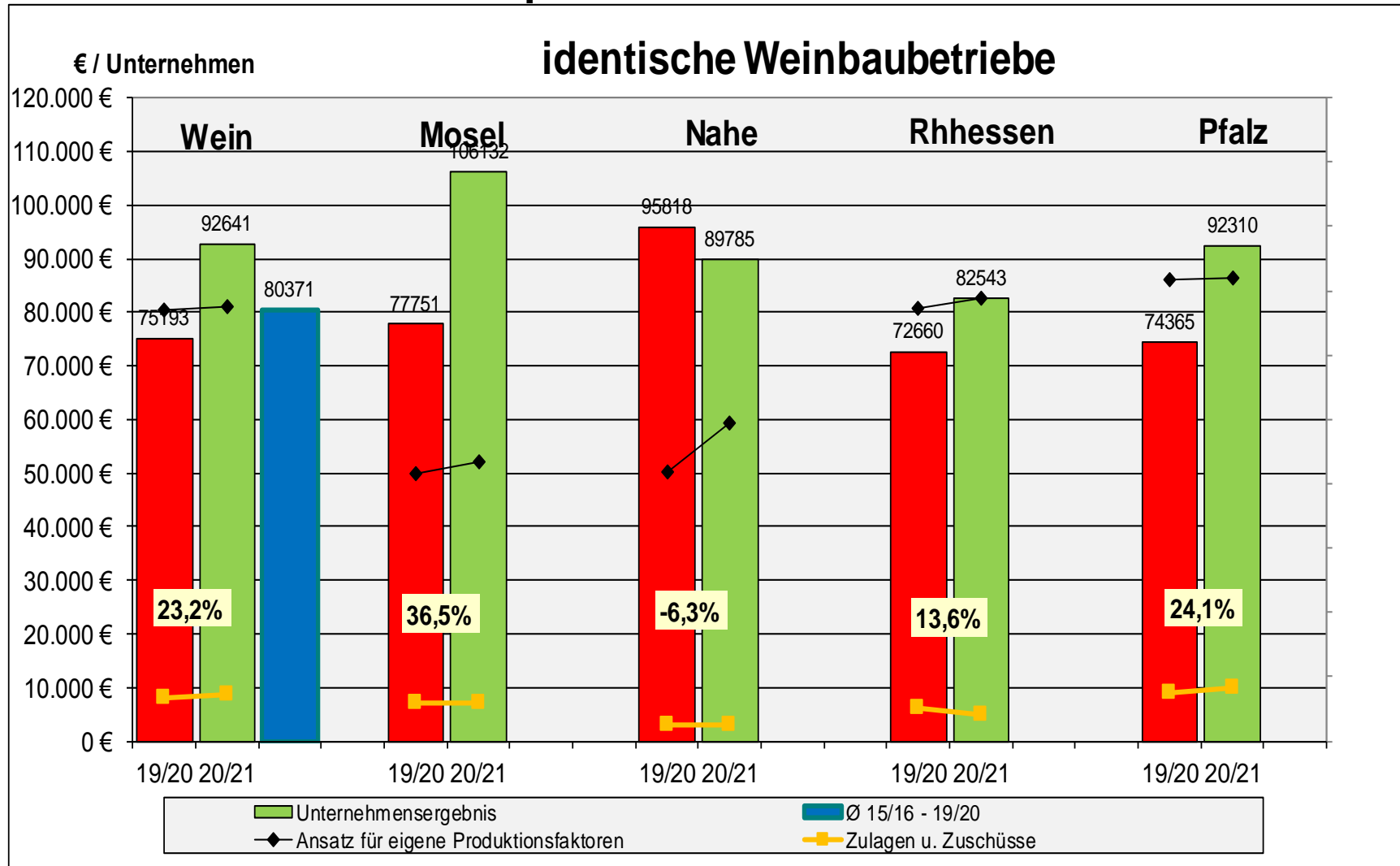
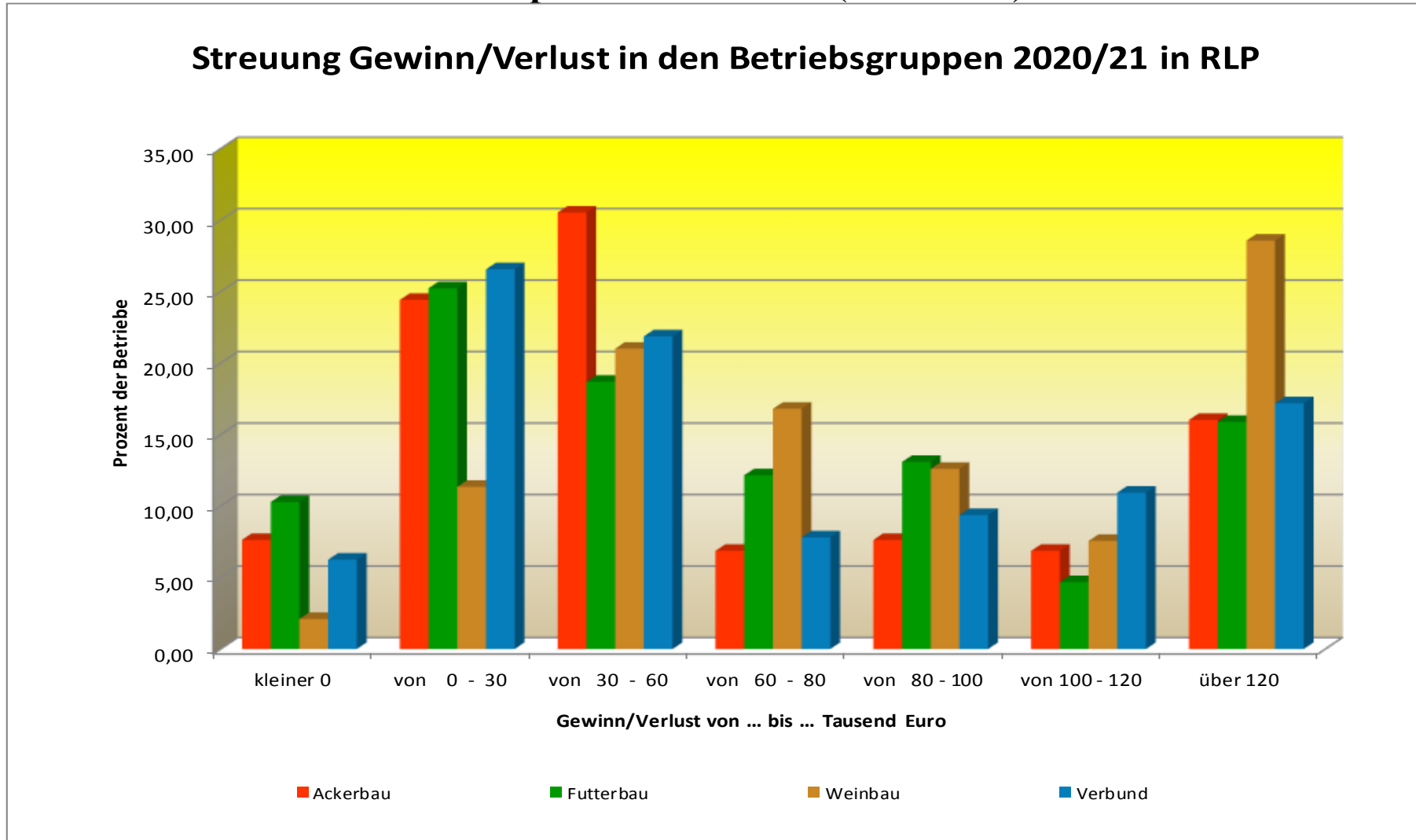


Abbildung 6: Betriebsergebnisse WJ 2019/20 zu 2020/21
identische Haupterwerbsbetriebe im Weinbau



Quelle: Testbuchführung „Erste Ergebnisse“ 2020/21

**Abbildung 7: Betriebsergebnis (Gewinn-)Klassen WJ 2020/21
identischer Haupterwerbsbetriebe (% - Anteil)**



Landwirtschaft

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

Landwirtschaft

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

Weinbau

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

**ACHTUNG:
Nettowerte!!!**

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

Tabellenteil

Teil 1 : Haupt- und Nebenerwerb

Tabelle 1

Hauptgruppen der 1. Ebene

gegliedert nach

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

Erläuterung:

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

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

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

Ackerbau

	1-30 ha LF			30-50 ha LF			50-100 ha LF			
	S 2	M 6	E 2	S 6	M 24	E 6	S 16	M 62	E 16	
1005	201,6	86,9	29,3	225,4	112	128,3	112,7	108,7	112,2	1005
1030	13,97	20,15	18	42,76	41,68	41,85	71,66	74,52	68,89	1030
1033	-0,3	5,58	-1,4	32,01	29,93	36,23	49,24	49,82	45,32	1033
1041	0	0,42	0,86	0,17	0,94	0,37	1,2	1,15	1,47	1041
1051	1775	858	437	741	580	621	757	707	707	1051
1731	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1731
1114	82,29	22,06	5,44	6,36	3,84	3,7	1,81	2,17	2,22	1114
1110	11,5	4,44	0,98	2,72	1,6	1,55	1,29	1,62	1,53	1110
1120	1,5	1,11	0,98	0,96	1	1,03	1	1,23	1,24	1120
1126	10	3,33	0	1,76	0,6	0,52	0,28	0,36	0,24	1126
1150	4,86	17,11	18	41,41	39,08	40,61	67,41	65,05	63,21	1150
1160	0	0	0	0,21	2,21	1,15	4,01	9,06	5,38	1160
1037	0	0	0	0,31	0,08	0	0	0,2	0	1037
1180	0	1,1	3,29	0,21	4,94	3,32	10,95	12,88	6	1180
1182	0	0	0	0	838,7	0	564	811	894,9	1182
1210	12,64	59,82	72,5	44,26	50,41	42,77	58,04	60,92	59,9	1210
1211	12,64	31,02	35,6	25,66	27,39	23,68	31,19	32,53	29,89	1211
1215	0	15,53	19,22	15,31	18,35	15,4	19,09	23,2	25,44	1215
1235	0	13,55	13,75	7,52	9,84	9,89	6,42	10,69	10,78	1235
1240	0	0	0	18,19	7,79	10,71	4,56	1,78	1,18	1240
1250	0	1,89	0	5,17	3,74	4,16	7,86	5,23	5,16	1250
1261	22,49	4,37	0	18,41	7,6	7,7	1,35	1,96	2,3	1261
1271	0	4,56	11,11	0	5,43	0	2,3	2,25	0,82	1271
1280	0	3,23	2,65	3,38	3,55	3,78	4,6	5,27	5,38	1280
1310	0	0	0	0	1,4	0	2,7	2,1	1	1310
1330	0	0	0	0	1,4	0	2,7	2	0,9	1330
1335	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1335
1350	0	0	0	0	0	0	0,1	5,2	21,5	1350
1351	0	0	0	0,5	0,1	0	0,2	1,7	6,4	1351
1352	0	0	0	0	0	0	0,1	0,2	0,8	1352
1360	0	0	0	0	0,2	0,7	0	0,1	0	1360
1300	0	0	0	0	1,6	0,7	2,8	7,3	22,5	1300
1411	41,4	63,6	61,6	71,9	67,8	67,9	69,3	64	62,2	1411
1420	41,4	63,1	65,5	80,1	73,4	76	74,7	69,2	69,6	1420
1425	0	59,6	50,5	58,7	63,7	58,7	65,8	58,4	55,1	1425
1473	0	734,2	0	638,6	626,1	768,1	734,6	710,1	649,6	1473
1472	0	0	0	106,7	176,7	301,3	343,5	330	304	1472
1490	0	0	0	72,8	72,8	0	0	119,1	0	1490
1511	27,43	16,3	15,01	16,33	16,07	16,84	17,41	17,16	16,64	1511
1520	27,43	18,34	16,27	17,09	16,76	17,49	17,92	17,78	17,37	1520
1525	0	14,52	13,81	15,38	15,16	15,38	16,63	16,15	15,56	1525
1573	0	3,34	0	3,37	3,25	3,24	2,73	2,76	2,75	1573
1572	0	0	0	14,84	21,74	26,1	27,27	24,24	8,59	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	0	0,88	0,66	0	1601
1631	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1631
1751	0	0	0	0	0	0	0	29	113	1751
1722	0	0	0	0	0,5	0	0,8	0,5	0,5	1722
1612	0	0	0	0	0	0	11,76	9,41	9,12	1612
6631	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6631
6641	0	0	0	0	0	0	50	50	0	6641
6651	0	0	0	0	0	0	130	140	140	6651
2030	1097	254	0	20	9	6	42	49	35	2030
2111	27800	15903	22387	4720	4481	2010	6012	5587	5338	2111
2115	4360	2948	6446	707	598	375	160	269	368	2115
2140	19213	4552	211	1563	1404	2761	649	790	1064	2140
2020	56643	24632	29060	7174	6677	5456	7389	7035	7068	2020
2300	0	0	0	1	8	4	19	9	7	2300
2400	28117	8238	3664	762	913	980	1523	1257	767	2400
2420	26485	7485	3166	188	368	298	1011	796	280	2420
2000	84779	32875	32724	7949	7600	6440	8931	8301	7842	2000
9041	67132	27727	29323	6558	5964	3007	7955	7669	6717	9041
9042	17647	5147	3400	1391	1636	3433	976	632	1125	9042
3500	17647	5147	3400	1320	1595	3402	869	571	1074	3500
9203	7040	1778	334	362	595	1723	185	169	293	9203
8232	0	0	0	4	7	0	0	1	3	8232
8240	4187	1020	165	129	425	1431	73	245	431	8240
2520	104	-328	-1102	-269	93	619	-113	25	161	2520
2800	0	0	0	0	-2	-1	1	-11	-20	2800
2900	-1263	-846	-2183	-603	-223	-381	307	92	-3	2900
2500	-1160	-1174	-3285	-875	-132	236	194	106	138	2500
8300	4394	978	-130	-84	501	1444	145	269	419	8300
8400	96	-420	-1397	-520	46	629	-71	24	132	8400
9230	6232	613	-3032	30	-76	-930	129	134	190	9230
9229	-7391	-1788	-253	-905	-56	1166	66	-27	-52	9229
3850	-7391	-1788	-253	-904	-55	1165	56	-33	-49	3850
3860	-3072	-686	94	-589	71	1019	-76	-26	14	3860

Ackerbau

	1-30 ha LF			30-50 ha LF			50-100 ha LF			
	S 2	M 6	E 2	S 6	M 24	E 6	S 16	M 62	E 16	
4000	56315	15104	4087	4929	2873	3057	2381	2007	2078	4000
4100	6543	2501	1615	3639	1983	2305	1598	1241	1193	4100
4112	144	741	1135	512	496	466	624	565	564	4112
4330	0	0	0	32	8	0	0	17	0	4330
4200	0	0	0	0	31	44	17	79	242	4200
4220	0	0	0	0	20	0	16	22	9	4220
4230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4230
4240	0	0	0	0	0	0	1	56	233	4240
4260	0	0	0	0	11	44	0	0	0	4260
4360	2171	983	1157	942	439	275	302	245	171	4360
4400	10	-85	-289	-243	-45	23	29	-6	-36	4400
4500	3152	1382	1603	559	452	411	427	427	508	4500
4510	466	424	534	513	382	345	339	322	301	4510
4610	0	0	0	0	1	0	28	7	2	4610
4655	362	376	499	286	297	312	268	274	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	726	449	944	14	10	19	57	69	129	4900
5000	42576	11341	2841	4272	2689	3534	1566	1567	1983	5000
5110	6128	1645	193	784	524	577	392	355	384	5110
5111	2701	659	20	337	181	224	120	92	82	5111
5112	496	207	88	177	168	172	138	140	165	5112
5113	364	164	80	167	132	141	117	103	111	5113
5210	26	6	0	1	13	23	7	46	176	5210
5211	0	0	0	0	7	7	4	22	84	5211
5280	0	0	0	0	5	13	0	18	71	5280
5291	0	0	0	0	0	0	0	1	0	5291
5300	2498	924	626	838	434	401	252	239	316	5300
5310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5310
5351	441	176	183	164	84	98	46	38	51	5351
5355	637	234	150	140	129	181	105	96	116	5355
5357	296	223	292	86	103	114	85	86	141	5357
5360	7068	2134	1089	1002	830	1379	501	524	681	5360
5500	20654	4776	0	866	320	330	94	105	82	5500
5514	0	0	0	0	0	0	8	13	19	5514
5600	4298	1224	682	427	414	815	196	232	272	5600
5635	422	230	413	11	46	41	20	29	32	5635
5660	3722	958	269	417	368	774	175	201	239	5660
5700	8972	2766	1340	1356	985	1389	625	590	753	5700
5715	384	112	77	35	22	6	13	22	61	5715
5720	2166	607	258	309	196	272	105	105	142	5720
5730	445	228	262	161	120	136	98	92	107	5730
5740	4405	1447	716	829	632	957	398	341	406	5740
5741	796	333	135	337	305	641	189	157	197	5741
5770	0	9	27	22	15	17	10	28	34	5770
5765	397	402	0	420	353	471	249	216	263	5765
7231	0,79	0,94	1,56	2,86	2,1	1,32	1,81	2,38	2,14	7231
9520	9216	2758	1379	1113	988	1749	551	570	708	9520
8501	23669	9207	9142	5905	5101	7102	3809	4275	3945	8501
8502	16903	10481	18999	1002	2111	1376	913	1411	1471	8502
1130	3554,08	1898,75	1940,6	786,06	847,42	860,37	497,44	565,88	613,96	1130
9012	454	308	208	276	256	282	262	237	377	9012
9010	1644	578	432	124	117	68	148	145	175	9010
6000	13738	3763	1245	657	184	-477	815	441	95	6000
7000	-129	-46	-53	-38	-31	-44	-4	-7	-18	7000
7230	139	48	53	38	33	45	16	14	23	7230
7500	13609	3718	1193	619	153	-521	811	434	77	7500
7700	121	47	54	39	18	9	16	17	15	7700
9000	188491	73947	20494	24798	5611	-22192	56919	31042	4262	9000
9001	13488	3671	1139	580	135	-530	794	417	62	9001
9005	125661	66619	20912	25787	5585	-21580	56777	25190	3427	9005
9006	41489	38295	20912	22721	11817	-5407	49154	24006	6470	9006
9050	8290	1194	-1234	-331	-830	-1458	149	-294	-727	9050
9032	9729	1271	-2603	62	-527	-892	383	-96	-477	9032
9004	178345	64370	2182	21696	3631	-24632	51148	25431	-4842	9004
9063	103584	47506	-5707	17026	-1235	-26710	40424	11866	-13581	9063
9131	22,23	9,08	-29,45	-18,93	-51,87	-149,24	4,32	-11,89	-42,38	9131
9120	11,03	4,09	-5,4	-3,03	-9,56	-21,8	2,57	-2,55	-8,43	9120
9031	9347	1345	-1766	-241	-727	-1404	230	-212	-661	9031
9071	33937	7945	-662	1714	640	299	975	574	219	9071
9101	22,95	21,8	3,86	10,32	3,04	-19,37	30,56	17,54	-3,6	9101
9141	245,53	129,03	5,11	55,72	9,03	-63,42	110,55	48	-8,91	9141
9236	10407	1209	-4182	-132	-210	-634	99	22	-257	9236
9223	6219	1001	-1817	366	202	-384	217	258	195	9223
9231	10547	1257	-4129	-95	-185	-623	113	35	-234	9231
9241	42,3	91,5	-9,7	-413,7	-155,3	-46,2	103,1	313,1	-81,6	9241
9271	20,8	15,7	10,4	17,5	21,5	53,3	10,9	7,6	14,3	9271
9291	172,4	170,6	108,2	62,8	64	32,6	211,3	247,7	90,4	9291
9292	287,6	264,1	114,4	177,4	150,7	113,2	282,1	380,7	188,2	9292

Ackerbau

	über 100 ha LF					
	S 24	M 98	E 24			
1005	330,1	245,1	319,4			1005
1030	238,95	181,38	163,69			1030
1033	188,12	140,44	126,41			1033
1041	1,14	1,26	0,99			1041
1051	773	744	824			1051
1731	0	0	0			1731
1114	1,44	1,38	2,21			1114
1110	3,44	2,51	3,61			1110
1120	1,54	1,54	1,94			1120
1126	1,89	0,95	1,66			1126
1150	218,53	163,95	148,05			1150
1160	19,07	16,53	13,77			1160
1037	0,5	0,5	1,05			1037
1180	22,61	20,06	17,38			1180
1182	874,4	524,7	386,1			1182
1210	56,93	59,22	53,45			1210
1211	31,78	30,87	31,63			1211
1215	22,81	23,65	17,09			1215
1235	18,62	16,6	13,95			1235
1240	1,22	2,52	9,6			1240
1250	4,9	6,5	7,79			1250
1261	1,66	0,9	1,55			1261
1271	1,09	1,33	2,33			1271
1280	7,76	6,31	4,79			1280
1310	1,1	2,1	2,7			1310
1330	0,9	2	2,7			1330
1335	0	0	0			1335
1350	1,4	1,9	2,2			1350
1351	15	11,1	11			1351
1352	0	0	0			1352
1360	0,1	0,1	0			1360
1300	2,6	4,1	5			1300
1411	69,9	66,4	61,9			1411
1420	77,1	72,5	64,4			1420
1425	60,2	59,1	57,9			1425
1473	659,5	647,6	486,4			1473
1472	257,3	280,1	281,8			1472
1490	98,8	105,6	116,9			1490
1511	18,82	17,86	17,35			1511
1520	19,61	18,53	18,23			1520
1525	17,6	17,09	15,71			1525
1573	3,11	3,07	3,17			1573
1572	28,95	23,42	22,45			1572
1062	0	0	0			1062
1063	0	0	0			1063
1601	0,7	0,95	1,05			1601
1631	0	0	0			1631
1751	37	31	28			1751
1722	1,3	1,2	0,4			1722
1612	0	0	0			1612
6631	0	0	0			6631
6641	0	0	0			6641
6651	141	150	193			6651
2030	24	31	31			2030
2111	2437	3039	3341			2111
2115	295	335	477			2115
2140	1027	1082	1413			2140
2020	4026	4760	5625			2020
2300	11	17	19			2300
2400	1257	1043	1178			2400
2420	814	606	636			2420
2000	5339	5841	6825			2000
9041	4490	4864	5488			9041
9042	812	961	1337			9042
3500	775	904	1276			3500
9203	159	184	370			9203
8232	2	4	15			8232
8240	322	362	381			8240
2520	165	127	8			2520
2800	0	-4	-10			2800
2900	28	-33	-187			2900
2500	162	79	-192			2500
8300	438	434	458			8300
8400	162	126	8			8400
9230	224	17	-349			9230
9229	-32	72	157			9229
3850	-31	72	150			3850
3860	-22	19	135			3860

Ackerbau

	über 100 ha LF					
	S 24	M 98	E 24			
4000	2185	2015	2260			4000
4100	1511	1302	1432			4100
4112	687	631	496			4112
4330	14	19	47			4330
4200	35	48	59			4200
4220	9	14	26			4220
4230	0	0	0			4230
4240	22	26	33			4240
4260	3	4	0			4260
4360	196	202	239			4360
4400	5	2	1			4400
4500	421	428	426			4500
4510	326	330	307			4510
4610	1	4	7			4610
4655	254	259	243			4655
4640	0	0	0			4640
4680	0	0	0			4680
4900	57	61	84			4900
5000	1451	1544	2120			5000
5110	358	391	539			5110
5111	73	94	193			5111
5112	140	149	166			5112
5113	125	128	149			5113
5210	16	19	18			5210
5211	11	10	9			5211
5280	4	6	7			5280
5291	1	1	0			5291
5300	191	215	293			5300
5310	0	36	0			5310
5351	23	30	70			5351
5355	102	101	114			5355
5357	34	62	90			5357
5360	446	527	688			5360
5500	145	110	228			5500
5514	2	3	3			5514
5600	234	266	349			5600
5635	20	24	36			5635
5660	211	241	311			5660
5700	507	543	695			5700
5715	6	11	16			5715
5720	82	104	146			5720
5730	59	70	99			5730
5740	320	325	398			5740
5741	199	196	228			5741
5770	38	30	29			5770
5765	210	231	285			5765
7231	1,65	1,62	1,49			7231
9520	541	590	750			9520
8501	2910	3354	4196			8501
8502	726	935	1392			8502
1130	217,74	285,63	384,55			1130
9012	217	263	400			9012
9010	109	116	156			9010
6000	734	471	140			6000
7000	-9	-10	-14			7000
7230	13	15	19			7230
7500	725	460	126			7500
7700	8	9	12			7700
9000	171299	81820	18604			9000
9001	717	451	114			9001
9005	111534	53157	9605			9005
9006	59876	40606	15452			9006
9050	390	50	-427			9050
9032	646	289	-160			9032
9004	160736	71614	5050			9004
9063	87662	32907	-10607			9063
9131	17,64	2,77	-17,54			9131
9120	8,75	2,11	-4,92			9120
9031	467	123	-336			9031
9071	1009	685	452			9071
9101	31,56	20,2	1,42			9101
9141	205,73	98,41	5,7			9141
9236	70	13	-218			9236
9223	667	364	142			9223
9231	73	21	-208			9231
9241	157,9	712,7	-110,6			9241
9271	15,2	16,4	19,6			9271
9291	178,1	132,9	107,9			9291
9292	308,7	249,3	216,2			9292

Futterbau

	1-30 ha LF				30-50 ha LF			50-100 ha LF			über 100 ha LF			
	M	S	M	E	S	M	E	S	M	E	S	M	E	
	2	4	17	4	16	64	16	17	68	17				
1005	50,6	88,7	60,9	56,1	223,9	166,9	132,3	431,9	375,7	303,2	1005			
1030	20,7	35,95	37,45	40,05	79,2	73,58	71,67	162,82	155,94	133,01	1030			
1033	-10,2	17,13	20,92	26,4	49,68	45,94	49,19	135,72	114,77	94,06	1033			
1041	8,7	0,75	1,09	1,42	2,84	2,99	1,36	1,75	3,26	3,92	1041			
1051	304	519	461	351	350	431	493	428	461	483	1051			
1731	46402	92344	42817	28050	523918	331189	167067	1109001	913940	629864	1731			
1114	4,83	2,72	2,59	2,43	2,19	2,19	2,03	1,98	1,76	1,73	1114			
1110	1	0,98	0,97	0,97	1,73	1,61	1,45	3,23	2,75	2,3	1110			
1120	1	0,92	0,89	0,97	1,37	1,4	1,32	1,96	1,93	1,8	1120			
1126	0	0,06	0,07	0	0,27	0,14	0,12	1,27	0,79	0,46	1126			
1150	4,46	12,35	11,7	16,18	18,27	23,58	23,66	98,63	85,21	61,66	1150			
1160	16,24	23,6	25,73	23,87	60,93	49,99	48,01	64,11	70,7	71,35	1160			
1037	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1037			
1180	31,09	25,84	29,11	29,66	73,36	62,17	61,06	109,8	104,07	100,02	1180			
1182	128,5	146	116,7	93,2	59,2	69,2	80,8	49,3	57,7	65	1182			
1210	40,4	62,26	53,28	64,75	31,87	45,74	50,79	41,72	46,57	45,26	1210			
1211	0	3,28	20,99	37,64	8,1	14,61	14,51	20,27	22,04	20,65	1211			
1215	0	25,82	19,13	27,11	16,78	17,9	22,62	13,47	15,02	9,84	1215			
1235	0	0	1,28	0	0	1,73	0	5,09	7,61	0,52	1235			
1240	0	0	0	0	0	0	0,02	0	0,06	0,21	1240			
1250	0	0	0	0	0	0	0	0,88	0,25	0	1250			
1261	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1261			
1271	34,15	6,66	21,8	26,43	45,15	28,69	29,61	34,59	30,74	37,11	1271			
1280	0	0	3,38	2,98	0,79	2,32	3,34	2,86	3,15	2,27	1280			
1310	116,9	49,2	66,6	79,5	156,6	122	105,5	136,9	115,7	115,7	1310			
1330	82	48,5	63,5	79,5	155	120,5	102,1	136,5	115,6	115,7	1330			
1335	10,1	10,8	6,8	5,1	63,1	42,7	27,6	111,2	99,4	80	1335			
1350	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1	0,6	1350			
1351	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0,5	1,6	1351			
1352	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1352			
1360	0	7,3	1,6	0	0	1	4,1	1,2	0,4	0	1360			
1300	116,9	56,5	68,3	79,5	156,6	123	109,5	138	116,3	116,3	1300			
1411	51,2	53,3	62	73,9	59,6	57,2	49	64,5	61,9	61,3	1411			
1420	0	70	72,4	76,8	77,5	63	50	69,9	67,2	66,2	1420			
1425	0	55,7	59,7	69,8	55,5	55,3	48,7	64,3	58,9	57	1425			
1473	0	0	0	0	0	0	0	456,7	456,7	0	1473			
1472	0	0	0	0	0	108,3	108,3	0	198,7	221,7	1472			
1490	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1490			
1511	0	14,62	16,29	15,52	14,97	15,66	14,84	17,59	17,46	16,17	1511			
1520	0	0	17,33	15,75	14,55	16,43	16,06	18,18	18,04	16,31	1520			
1525	0	14,03	14,53	14,37	15,15	14,07	13,32	15,48	15,7	14,38	1525			
1573	0	0	0	0	0	0	0	2,8	2,8	0	1573			
1572	0	0	0	0	0	0	0	0	41,83	26,79	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	0,99	1,09	0,91	0,97	0,94	0,94	0,91	1,06	0,99	0,9	1601			
1631	4612	8869	6541	5860	8463	7851	6090	9991	9230	7915	1631			
1751	0	0	0	0	0	0	0	0	2	7	1751			
1722	0	0,3	4,7	8,8	19,7	10,6	12,9	46,5	17,6	11,4	1722			
1612	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1612			
6631	43,36	34,96	35,4	37,51	36,22	35,83	34,61	35,32	35,48	34,6	6631			
6641	0	0	0	0	0	0	0	0	130	130	6641			
6651	0	0	0	0	0	0	0	0	172	172	6651			
2030	0	4	3	0	1	14	5	4	19	11	2030			
2111	24381	8457	6645	4931	5157	5078	4005	1731	3089	3569	2111			
2115	114	2043	998	945	798	746	538	678	1156	1403	2115			
2140	158	850	1029	1114	1442	1346	1015	1837	1955	1811	2140			
2020	25200	11706	8863	7085	7735	7492	5680	5315	6764	7119	2020			
2300	162	346	460	511	990	781	655	834	754	760	2300			
2400	849	510	531	350	777	814	526	1018	831	613	2400			
2420	717	274	341	181	635	631	327	684	520	369	2420			
2000	26212	12561	9854	7948	9505	9091	6864	7170	8367	8550	2000			
9041	26033	7271	7944	6835	7590	7769	5813	4613	5111	4146	9041			
9042	179	5290	1910	1113	1915	1322	1051	2557	3246	4356	9042			
3500	123	5288	1772	960	1689	1211	1031	2508	3201	4328	3500			
9203	123	1676	482	236	522	313	260	478	567	939	9203			
8232	0	0	0	0	7	8	0	3	4	7	8232			
8240	34	86	183	149	332	373	313	356	415	411	8240			
2520	-69	-130	-3	-191	118	109	55	808	333	50	2520			
2800	-895	6	-12	21	-8	-44	-68	-54	-25	-40	2800			
2900	-90	-129	-65	-54	-46	25	38	82	39	21	2900			
2500	-1054	-253	-80	-224	63	92	25	785	340	66	2500			
8300	-937	239	319	176	483	429	295	1170	775	452	8300			
8400	-1040	-143	-23	-178	128	75	-8	777	329	28	8400			
9230	-966	-1723	-375	-111	141	65	-43	216	95	-284	9230			
9229	-88	1469	295	-113	-78	27	68	620	250	313	9229			
3850	-88	1468	297	-99	-88	23	76	613	245	313	3850			
3860	-88	1557	347	49	-47	-15	19	-147	35	256	3860			

Futterbau

	1-30 ha LF				30-50 ha LF			50-100 ha LF			über 100 ha LF		
	M	S	M	E	S	M	E	S	M	E	S	M	E
	2	4	17	4	16	64	16	17	68	17	17	68	17
4000	2214	3094	2231	1887	4001	2917	1954	3931	3288	2630	4000		
4100	0	108	245	373	24	84	105	294	237	149	4100		
4112	0	87	104	167	22	55	57	166	149	105	4112		
4330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4330		
4200	2122	2446	1370	821	3123	2147	1333	3087	2482	1974	4200		
4220	714	95	325	557	681	446	339	656	377	310	4220		
4230	974	899	406	264	2397	1614	807	2406	2080	1640	4230		
4240	0	0	0	0	0	0	0	0	2	8	4240		
4260	0	157	35	0	0	24	97	22	7	0	4260		
4360	400	168	159	235	341	244	181	199	149	167	4360		
4400	-969	-10	-16	26	-4	-42	-70	-40	-14	-29	4400		
4500	482	382	471	431	500	476	406	391	432	364	4500		
4510	480	346	390	392	355	360	331	351	359	309	4510		
4610	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4610		
4655	478	302	308	301	288	277	265	272	265	255	4655		
4640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4640		
4680	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4680		
4900	0	0	48	10	103	81	49	16	31	35	4900		
5000	1811	2242	1958	2046	3070	2414	1956	2910	2676	2481	5000		
5110	84	154	168	211	177	174	158	249	247	235	5110		
5111	16	43	41	47	50	48	48	76	70	70	5111		
5112	41	94	86	120	94	83	65	106	110	105	5112		
5113	0	10	16	23	12	18	17	38	42	36	5113		
5210	526	362	365	399	1202	745	501	1006	863	746	5210		
5211	0	17	96	225	301	103	28	140	74	65	5211		
5280	395	215	165	121	701	485	382	661	601	524	5280		
5291	39	49	60	37	114	81	46	91	87	75	5291		
5300	351	433	332	354	352	326	315	458	414	410	5300		
5310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5310		
5351	139	164	100	77	116	102	92	112	104	109	5351		
5355	134	69	92	111	112	113	105	142	140	136	5355		
5357	73	201	138	163	121	104	102	191	159	150	5357		
5360	415	880	703	713	675	652	586	814	811	774	5360		
5500	0	34	70	0	87	70	68	159	118	76	5500		
5514	0	0	1	0	32	25	4	0	6	10	5514		
5600	104	382	341	354	347	333	269	380	428	392	5600		
5635	48	178	93	94	76	69	43	54	103	91	5635		
5660	56	204	248	260	271	264	225	326	325	300	5660		
5700	746	876	682	728	905	767	646	658	606	621	5700		
5715	2	47	24	17	38	35	44	21	23	24	5715		
5720	120	345	181	145	147	150	127	134	163	168	5720		
5730	224	207	164	139	130	119	104	103	103	101	5730		
5740	372	277	297	405	438	381	358	368	289	291	5740		
5741	18	66	107	206	121	105	99	146	115	126	5741		
5770	7	0	16	21	151	79	10	32	29	36	5770		
5765	169	118	170	236	163	156	141	164	149	165	5765		
7231	21,93	1,12	1,46	2,28	2,48	2	1,82	1,68	2,23	2,46	7231		
9520	562	846	745	816	722	689	609	723	740	703	9520		
8501	7929	6322	4974	4346	5738	5601	5184	5783	5621	5070	8501		
8502	4150	5233	3506	2498	3484	3069	2238	2148	2929	3407	8502		
1130	1741,48	908,82	831,1	835,57	590,23	642,99	617,06	395,07	406,62	446,23	1130		
9012	177	131	142	213	180	179	169	174	147	139	9012		
9010	313	80	112	130	142	150	112	118	103	73	9010		
6000	403	852	273	-159	931	503	-1	1021	612	149	6000		
7000	-24	-59	-25	-22	-41	-22	-17	-41	-70	-106	7000		
7230	27	59	26	22	42	24	19	42	71	107	7230		
7500	379	793	248	-181	890	481	-19	981	542	44	7500		
7700	20	28	18	19	8	10	9	6	9	10	7700		
9000	7424	27520	8607	-7983	69844	34694	-2029	158650	83169	4518	9000		
9001	359	766	230	-199	882	472	-28	974	533	34	9001		
9005	7424	30076	9636	-8187	51006	24709	-1536	81090	43147	2513	9005		
9006	7424	29407	11610	-8187	44295	24787	1953	57120	36940	6374	9006		
9050	-1696	-223	-713	-1165	149	-321	-758	462	23	-485	9050		
9032	-1512	-77	-590	-997	421	-112	-622	738	279	-204	9032		
9004	7152	26860	6430	-9438	69120	30847	-7918	155396	78858	1684	9004		
9063	664	26211	2503	-15013	42250	14121	-12088	69621	32540	-4468	9063		
9131	-100,48	-23,49	-41,77	-60,09	8,48	-9,75	-36,28	16,58	3,87	-27,6	9131		
9120	-5,22	-0,82	-6,43	-13,2	3,39	-2,2	-10,34	8,39	2,03	-3,82	9120		
9031	-1369	-102	-634	-1049	322	-200	-709	601	170	-327	9031		
9071	230	866	311	-162	1098	601	63	1293	803	319	9071		
9101	15,59	24,14	7,86	-12,55	22,38	14,81	-5,79	24,47	15,57	0,49	9101		
9141	16,82	75,56	18,21	-24,41	119,14	52,88	-15,15	186,08	99,14	2,44	9141		
9236	-738	-1683	-530	-90	155	-26	-220	95	18	-200	9236		
9223	109	-1681	-187	75	310	320	124	950	386	-528	9223		
9231	-712	-1624	-503	-70	165	-13	-200	90	45	-127	9231		
9241	-3,8	-25,4	-38,8	-243,7	157,3	-1483,3	-110,2	338,2	1046,3	-695	9241		
9271	0,7	42,1	19,4	14	20,2	14,5	15,3	35,7	38,8	50,9	9271		
9291	872,3	19,9	59,1	84,6	105,8	138,2	122,6	82	55,5	34,7	9291		
9292	960,5	36	113,1	184,9	181,7	241,9	220,3	154,1	116,7	76,8	9292		

Veredlung

		30-50 ha LF M 3	50-100 ha LF M 8	über 100 ha LF M 7	
1005		306,2	250	684,1	1005
1030		39,13	63,88	177,56	1030
1033		23,63	36,57	105,91	1033
1041		1,56	0,45	3,98	1041
1051		727	795	516	1051
1731		0	0	0	1731
1114		6,12	2,31	1,88	1114
1110		2,39	1,48	3,34	1110
1120		1,1	1,23	2,04	1120
1126		1,01	0,24	1,3	1126
1150		35,38	58,96	153,69	1150
1160		3,75	4,92	23,87	1160
1037		0	0	0	1037
1180		7,56	9,96	17,4	1180
1182		591,6	0	541,8	1182
1210		72,64	66,99	66,13	1210
1211		33,49	19,87	27,37	1211
1215		30,73	33,9	22,49	1215
1235		16,86	13,43	23,44	1235
1240		0	0	0,12	1240
1250		0	2,79	1,14	1250
1261		0	0	0	1261
1271		6,26	6,67	2,62	1271
1280		0	4,52	2,63	1280
1310		3,3	0	1,8	1310
1330		0,9	0	1,7	1330
1335		0	0	0	1335
1350		439,1	296,3	312,2	1350
1351		157,5	353	1161,8	1351
1352		103,8	56,5	134,7	1352
1360		147,3	0	0	1360
1300		589,6	296,3	314,1	1300
1411		68,4	62,2	69,5	1411
1420		75,1	67,1	68,7	1420
1425		64,4	62,5	72	1425
1473		0	537,9	806,9	1473
1472		0	0	400	1472
1490		0	0	0	1490
1511		15	17,18	21,99	1511
1520		15	18,23	22,94	1520
1525		0	15,71	14,48	1525
1573		0	2,87	3,56	1573
1572		0	0	0	1572
1062		0	0	0	1062
1063		0	0	0	1063
1601		0	0	1,39	1601
1631		0	0	0	1631
1751		8	956	3068	1751
1722		0	0	1,4	1722
1612		27,02	22,59	28,72	1612
6631		0	0	0	6631
6641		54	59	50	6641
6651		164	141	138	6651
2030		0	22	16	2030
2111		11418	7905	4480	2111
2115		4491	1692	1164	2115
2140		4313	1602	1900	2140
2020		21536	11961	7621	2020
2300		1184	803	643	2300
2400		3578	1471	1237	2400
2420		2801	992	757	2420
2000		26300	14274	9500	2000
9041		15751	11456	7984	9041
9042		10549	2780	1517	9042
3500		10242	2761	1493	3500
9203		718	677	218	9203
8232		0	0	0	8232
8240		1439	244	333	8240
2520		1161	481	-55	2520
2800		-135	111	32	2800
2900		-821	-109	104	2900
2500		206	494	81	2500
8300		2498	995	529	8300
8400		1115	599	-25	8400
9230		266	-21	192	9230
9229		-61	504	-111	9229
3850		-34	485	-113	3850
3860		11	360	-1	3860

Veredlung

		30-50 ha LF M 3	50-100 ha LF M 8	über 100 ha LF M 7	
4000		10766	4444	4219	4000
4100		506	512	570	4100
4112		133	176	99	4112
4330		0	0	0	4330
4200		8474	3021	2914	4200
4220		0	0	24	4220
4230		0	0	0	4230
4240		4326	3021	2882	4240
4260		4141	0	0	4260
4360		757	275	243	4360
4400		-141	130	25	4400
4500		1172	505	466	4500
4510		751	425	355	4510
4610		0	1	12	4610
4655		295	290	252	4655
4640		0	0	0	4640
4680		0	0	0	4680
4900		310	31	46	4900
5000		8510	4062	3623	5000
5110		374	250	272	5110
5111		57	54	60	5111
5112		148	92	86	5112
5113		139	92	110	5113
5210		3904	2186	1766	5210
5211		822	532	297	5211
5280		2488	1467	1116	5280
5291		420	80	161	5291
5300		848	373	336	5300
5310		0	0	0	5310
5351		411	139	104	5351
5355		237	94	116	5355
5357		159	139	104	5357
5360		1780	678	760	5360
5500		589	84	201	5500
5514		1	0	0	5514
5600		1383	388	428	5600
5635		325	126	86	5635
5660		1058	258	342	5660
5700		1412	781	620	5700
5715		35	59	22	5715
5720		213	129	161	5720
5730		267	133	107	5730
5740		893	445	319	5740
5741		212	115	131	5741
5770		3	14	11	5770
5765		252	197	176	5765
7231		2,21	0,85	2,16	7231
9520		2323	802	756	9520
8501		16362	5640	6135	8501
8502		13593	5040	3565	8502
1130		1015,49	662,68	372,89	1130
9012		247	169	246	9012
9010		245	182	204	9010
6000		2256	382	597	6000
7000		-226	-22	-32	7000
7230		227	23	32	7230
7500		2030	361	565	7500
7700		24	21	18	7700
9000		78494	21738	97122	9000
9001		2006	340	547	9001
9005		71358	17638	47642	9005
9006		42431	18361	39772	9006
9050		745	-504	-30	9050
9032		1028	-262	259	9032
9004		63529	16943	86509	9004
9063		49039	4319	24648	9063
9131		12,3	-10,81	0,43	9131
9120		3,1	-2,62	1,52	9120
9031		816	-374	145	9031
9071		2633	485	833	9071
9101		15,71	6,05	11,68	9101
9141		128,8	31,41	84,42	9141
9236		309	-361	71	9236
9223		944	226	603	9223
9231		485	-372	73	9231
9241		201	-51,4	333,3	9241
9271		40,1	19,5	16	9271
9291		45,9	84,5	125,2	9291
9292		86,8	143	251,6	9292

Verbund											
		30-50 ha LF			50-100 ha LF			über 100 ha LF			
		S 3	M 11	E 3	S 5	M 21	E 5	S 13	M 51	E 13	
1005		162,6	84,3	57,2	154,6	126,4	97	329,4	303,4	265	1005
1030		42,07	36,4	33,8	73,63	75,89	72,31	195,35	182,81	163,16	1030
1033		16,96	18,69	18,29	50,37	54,45	55,43	140,26	131,69	125,43	1033
1041		0,11	1,96	1,73	0,36	2,19	5,74	1,14	1,51	2,35	1041
1051		693	511	350	819	753	566	632	604	618	1051
1731		0	2958	0	0	17636	32021	315587	132274	53256	1731
1114		10,37	5,53	3,3	2,35	1,92	1,94	1,26	1,38	1,52	1114
1110		4,36	2,01	1,12	1,73	1,46	1,4	2,45	2,53	2,49	1110
1120		1,03	1,11	1,12	1,48	1,32	1,31	1,71	1,91	2,16	1120
1126		3,33	0,91	0	0,25	0,13	0,07	0,61	0,58	0,32	1126
1150		30,92	27,98	29,93	52,95	52,13	44,25	157,45	142,18	124,91	1150
1160		9,29	7,62	3,87	15,27	21,08	26,96	35,16	38,45	37,57	1160
1037		0	0,3	0	5,41	2,67	1,04	2,74	2,14	0,68	1037
1180		10,53	8,76	5,55	24,21	24,62	27,98	45,39	48,8	48,58	1180
1182		74,1	87,6	96,6	250,8	105,1	122,3	80,7	101,2	132,2	1182
1210		41,8	68,35	79,84	65,98	65,81	71,11	62,45	59,24	59,53	1210
1211		13,56	22,09	27,06	30,37	26,63	32,1	32,25	28,82	24,9	1211
1215		21	34,78	36	30,74	33,07	30,24	25,98	23,25	27,96	1215
1235		12,79	9,45	9,73	0	11,96	19,34	18,16	18,59	16,69	1235
1240		36,46	10,99	0,12	0	0,01	0,06	0,22	0,06	0	1240
1250		0	2,3	0	11,73	6,39	0	3,61	2,78	0	1250
1261		0	0	0	0	0	0	0	0,01	0	1261
1271		0	1,07	0	14,92	4,94	0	4,12	4,15	4,74	1271
1280		5,28	4,94	5,25	5,18	3,27	3,59	5,02	4,92	4,4	1280
1310		33,7	27,5	17	13,1	30,9	31,6	28,8	26,4	22,5	1310
1330		33,7	27,5	17	13,1	30,9	31,6	28,8	26,4	22,5	1330
1335		0	0,6	0	0	3,9	10	31,9	14,4	7,1	1335
1350		0	36,2	94,6	62,7	23,7	0	16,9	38	61,1	1350
1351		0	34,6	92,9	66,1	32,1	0	89,8	147	213,2	1351
1352		0	1,9	1,6	0,7	1,5	0	3	17,1	19,3	1352
1360		0	0	0	0	0	0	1,8	0,7	0,1	1360
1300		33,7	63,7	111,6	75,8	54,5	31,6	47,5	65,1	83,7	1300
1411		61,1	63,5	66,6	63,7	60,3	53,3	69,9	65	67,4	1411
1420		73,4	73,5	68,1	80,7	72,6	61	76,2	70,4	71,2	1420
1425		58,8	60,6	70,2	46,6	51,8	46,7	63	60,1	67,6	1425
1473		0	533,2	0	716,8	678,6	0	700,1	675,8	0	1473
1472		387,3	386,4	100	0	157,1	157,1	209,3	209,3	0	1472
1490		0	139	0	133,6	113,3	49,3	110,9	113	92,5	1490
1511		16,14	16,4	17,06	16,58	16,1	14,82	17,81	17,4	16,54	1511
1520		16,05	16,79	18,18	17,22	16,77	15,54	18,56	18	17,44	1520
1525		16,92	16,03	16,1	15,38	15,36	13,78	16,32	16,23	16	1525
1573		0	2,75	0	2,92	3,15	0	3,5	3,15	0	1573
1572		31,91	31,91	0	0	0	0	32,75	32,75	0	1572
1062		0	0	0	18,5	35,8	0	31	31,2	0	1062
1063		0	0	0	20,5	11,4	0	0	12,8	0	1063
1601		0,78	0,76	0,36	0,8	0,82	0,68	0,95	0,95	0,82	1601
1631		0	5358	0	0	4709	3502	9905	9174	7575	1631
1751		0	99	277	336	121	0	282	416	657	1751
1722		2,7	2,4	1,7	4,4	4,8	1,6	2,1	11,9	8,8	1722
1612		0	16	9,64	10,61	26,49	0	27,92	21,35	17,36	1612
6631		0	38,04	0	0	33,56	33,57	34,33	34,65	34,71	6631
6641		0	61	61	81	58	0	45	55	47	6641
6651		0	134	136	149	143	0	142	133	128	6651
2030		0	78	0	22	27	9	29	36	17	2030
2111		9779	8664	6606	5308	4256	2446	4036	3364	2376	2111
2115		1229	898	467	336	388	120	431	415	420	2115
2140		1605	936	871	1025	761	565	1199	1193	1531	2140
2020		12933	10954	7973	7708	6024	3374	5968	5229	4422	2020
2300		200	213	259	113	230	228	232	254	261	2300
2400		1921	1431	865	1801	1087	456	1135	884	583	2400
2420		1337	942	309	1189	683	213	806	506	231	2420
2000		15055	12598	9097	9625	7342	4060	7341	6370	5266	2000
9041		14500	12216	8551	8488	6605	3734	6317	5300	3911	9041
9042		555	382	547	1137	737	325	1024	1070	1355	9042
3500		555	381	541	1081	686	317	974	1040	1343	3500
9203		461	226	196	909	321	136	242	320	407	9203
8232		0	0	0	0	0	0	0	0	0	8232
8240		346	121	13	422	236	52	438	343	412	8240
2520		-94	-154	-334	953	233	-61	201	132	135	2520
2800		-38	-93	-84	-103	-34	-6	1	-12	-48	2800
2900		-1763	-537	74	512	163	-47	197	11	-212	2900
2500		-1895	-784	-344	1366	364	-113	398	132	-126	2500
8300		260	48	-12	1273	449	90	516	409	416	8300
8400		-180	-259	-360	952	214	-79	175	110	82	8400
9230		-1821	-727	-391	544	353	99	213	64	-156	9230
9229		-74	-58	47	822	11	-211	185	67	30	9229
3850		-74	-38	51	798	5	-211	191	69	26	3850
3860		-66	-9	126	789	167	-131	93	69	116	3860

Verbund										
	30-50 ha LF			50-100 ha LF			über 100 ha LF			
	S 3	M 11	E 3	S 5	M 21	E 5	S 13	M 51	E 13	
4000	6073	3210	2299	2908	1954	1090	2533	2213	2097	4000
4100	3726	1554	532	712	658	424	875	718	628	4100
4112	277	352	368	415	369	267	520	390	330	4112
4330	0	58	0	686	290	57	117	107	23	4330
4200	161	626	1279	725	419	218	909	829	905	4200
4220	161	194	93	41	109	69	86	161	165	4220
4230	0	31	0	0	78	149	561	253	114	4230
4240	0	388	1186	684	231	0	211	394	623	4240
4260	0	0	0	0	0	0	51	19	0	4260
4360	1250	504	172	295	179	59	181	164	184	4360
4400	-39	-97	-79	-6	-19	-26	-22	-23	-50	4400
4500	554	432	393	490	417	358	472	417	407	4500
4510	411	358	339	342	344	312	349	339	344	4510
4610	0	0	0	0	0	0	0	4	7	4610
4655	374	324	301	277	277	277	267	263	260	4655
4640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4640
4680	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4680
4900	42	23	0	117	48	5	60	37	25	4900
5000	4945	2744	2294	1837	1503	1159	1831	1797	1987	5000
5110	1208	579	308	225	245	196	279	270	270	5110
5111	424	163	42	47	45	25	47	51	50	5111
5112	281	187	176	90	111	95	119	118	124	5112
5113	176	102	80	88	80	57	99	88	79	5113
5210	29	255	682	383	175	70	333	394	549	5210
5211	11	102	392	197	54	1	93	142	225	5211
5280	4	118	254	164	91	41	179	188	258	5280
5291	6	13	5	4	15	16	28	31	33	5291
5300	475	314	296	289	238	214	241	239	220	5300
5310	0	0	0	519	284	0	105	453	7	5310
5351	172	111	124	33	44	54	51	52	51	5351
5355	176	117	71	103	88	67	99	103	116	5355
5357	32	47	65	113	90	93	87	74	50	5357
5360	970	613	608	558	463	414	631	572	607	5360
5500	1264	399	0	97	40	30	107	86	57	5500
5514	0	0	0	0	2	9	27	9	0	5514
5600	440	307	348	287	222	167	341	294	323	5600
5635	113	74	49	32	30	14	32	32	30	5635
5660	327	233	299	223	181	153	305	260	293	5660
5700	1529	890	660	555	583	483	529	513	568	5700
5715	61	26	8	6	15	4	23	15	7	5715
5720	329	160	133	95	83	91	117	111	123	5720
5730	217	137	100	83	97	80	81	85	82	5730
5740	919	556	418	284	343	301	275	274	320	5740
5741	289	168	104	106	150	155	134	134	156	5741
5770	3	8	1	83	41	6	30	23	28	5770
5765	475	264	182	166	197	175	186	177	182	5765
7231	1,79	1,88	1,95	0,25	1,83	5,31	1,51	1,84	1,89	7231
9520	1161	776	675	570	569	466	625	577	626	9520
8501	11173	6516	4625	3924	3601	2752	4215	3893	4081	8501
8502	6701	3783	2793	1133	1176	575	1502	1500	1461	8502
1130	863,96	1049,37	1118,9	676,73	587,34	616,18	293,18	341,45	422,61	1130
9012	411	290	223	133	161	132	206	179	227	9012
9010	387	248	161	137	116	69	126	108	99	9010
6000	1128	466	6	1071	451	-69	702	416	110	6000
7000	-10	-4	-11	0	-7	-16	-10	-16	-25	7000
7230	10	7	11	3	13	17	15	19	25	7230
7500	1119	462	-5	1071	443	-85	692	400	85	7500
7700	28	20	16	25	17	10	11	13	8	7700
9000	45865	16101	-697	77031	32331	-6879	133025	70785	12504	9000
9001	1090	442	-21	1046	426	-95	681	387	77	9001
9005	44530	14565	-625	52048	24442	-5244	77969	37127	5778	9005
9006	22702	15193	-625	48663	24211	-3349	62674	34260	8755	9006
9050	-161	-855	-1300	232	-277	-781	261	-63	-445	9050
9032	141	-591	-1077	384	-52	-564	443	144	-195	9032
9004	41706	13858	-2379	70877	28996	-8424	119972	63580	9023	9004
9063	24683	4373	-6990	41058	15274	-10252	55840	22956	-3303	9063
9131	-2,5	-22,8	-66,41	7,67	-10,67	-59,26	11,53	-1,93	-25,26	9131
9120	0,91	-5,25	-12,96	3	-2,64	-17,63	4,55	0,38	-6,5	9120
9031	137	-662	-1179	289	-194	-716	334	24	-342	9031
9071	2269	857	42	1158	575	83	843	572	285	9071
9101	16,44	11,93	-3,06	34,46	19,99	-10,73	24,79	15,99	2,69	9101
9141	79,24	29,35	-5,5	118,25	54,33	-16,99	146,36	77,32	10,6	9141
9236	268	-73	-147	267	53	30	168	34	-120	9236
9223	-1304	-337	24	910	521	206	622	377	170	9223
9231	278	-67	-137	269	58	47	178	44	-110	9231
9241	6,6	-54,7	-62,5	47	353,6	205,9	92,7	400,5	-233,1	9241
9271	3,7	3	6	11,8	10	8	13,9	16,8	25,7	9271
9291	440,3	499,3	211	183,4	210,1	238,2	151,3	118,8	66,7	9291
9292	729,7	764,6	370,4	275,8	317,5	415,3	271,7	234,2	181	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 *	
	122	27	41	297	117	34	
1005	127,8	252,7	281,7	187	290,9	97,7	1005
1030	132,83	120,07	99,26	20,12	118,55	62,39	1030
1033	98,88	92,85	74	10,63	82,58	41,7	1033
1041	1,26	0,06	1,57	0,06	3,5	1,16	1041
1051	612	1145	874	2379	444	501	1051
1731	0	0	0	0	717532	6280	1731
1114	1,14	2,56	3,51	15,29	1,89	2,19	1114
1110	1,52	3,07	3,48	3,08	2,24	1,37	1110
1120	1,34	1,48	1,32	1,9	1,68	1,21	1120
1126	0,15	1,58	2,15	1,14	0,5	0,16	1126
1150	118,4	116,73	86,44	5,68	57,19	24,14	1150
1160	14,37	2,2	10,29	0,34	61,34	38,24	1160
1037	0,01	0,33	1,29	14,01	0	0	1037
1180	16,81	2,53	18,81	0,32	85,27	48,13	1180
1182	528	1015,3	836,2	0	61,9	68,8	1182
1210	62,9	53,9	48,19	61,26	45,36	56,38	1210
1211	31,67	33,32	26,38	33,68	19,91	24,94	1211
1215	25,95	17,76	16,96	25,82	15,73	15,42	1215
1235	20,2	3,24	4,51	5,12	6,71	2,34	1235
1240	0,04	12,29	4,73	0,38	0,05	0	1240
1250	2,51	19,66	9,16	13,91	0,22	0	1250
1261	0,01	0,19	8,37	0,11	0	0	1261
1271	1,32	0	4,86	0	30,42	27,37	1271
1280	7,18	3,1	3,43	6,11	3,16	1,53	1280
1310	2,4	0,2	2,3	0	116,2	112,2	1310
1330	2,3	0,2	2,2	0	116,1	106,9	1330
1335	0	0	0	0	81,9	1,3	1335
1350	2,1	0	5,6	0	0,1	0	1350
1351	5,7	0	12,1	0	0,3	0	1351
1352	0	0	0,3	0	0	0	1352
1360	0	0,4	0,1	0	0,7	0	1360
1300	4,5	0,6	8	0	117	112,2	1300
1411	65,2	71	64,9	58,8	61,1	60,3	1411
1420	70,8	75,2	73,3	66,4	66,4	68,5	1420
1425	58,9	66,1	54,3	51,1	58,1	57,8	1425
1473	645,9	640,7	702,3	634,7	456,7	0	1473
1472	259,3	267,6	285,5	254,2	197,1	0	1472
1490	0	117,1	107,7	114,6	0	0	1490
1511	17,31	18,3	18,76	17,16	17,44	15,78	1511
1520	18,21	18,64	18,45	17,45	18,02	16,9	1520
1525	16,22	17,76	20,06	16,74	15,79	13,42	1525
1573	3,09	3,1	2,8	2,97	2,8	0	1573
1572	46,04	21,38	26,93	9,64	41,83	0	1572
1062	0	0	0	23,3	0	0	1062
1063	0	0	0	52,7	0	0	1063
1601	0,92	0	0,87	0	0,97	1,2	1601
1631	0	0	0	0	8814	4994	1631
1751	25	0	45	0	1	0	1751
1722	0,9	0,3	0,9	0	4,4	42,4	1722
1612	11,76	0	9,12	0	0	0	1612
6631	0	0	0	0	35,58	34,99	6631
6641	50	0	0	0	130	0	6641
6651	152	0	137	187	172	0	6651
2030	19	77	64	338	19	5	2030
2111	2990	5503	4902	14867	3774	4504	2111
2115	306	389	476	3343	1082	661	2115
2140	911	1212	1510	4302	1832	1096	2140
2020	4315	8008	7589	28192	7225	6358	2020
2300	16	2	22	0	779	554	2300
2400	950	1528	1448	8637	848	588	2400
2420	563	937	875	4957	578	340	2420
2000	5304	9541	9060	36864	8866	7507	2000
9041	4483	8444	7664	31087	6101	5796	9041
9042	803	1097	1396	5766	2757	1712	9042
3500	777	924	1311	5666	2685	1670	3500
9203	151	307	348	1385	478	549	9203
8232	1	6	11	25	4	10	8232
8240	322	293	476	1300	418	227	8240
2520	109	-7	171	358	287	25	2520
2800	-5	1	-10	0	-27	-71	2800
2900	39	-181	-129	554	32	23	2900
2500	131	-193	29	918	297	-87	2500
8300	379	348	565	1391	709	267	8300
8400	104	-5	166	-21	280	-44	8400
9230	112	-291	11	751	51	158	9230
9229	31	98	18	169	241	-178	9229
3850	31	97	11	171	235	-176	3850
3860	-1	81	-12	207	70	-213	3860

Land							
	A-GETR	A-HACK	A-SO	D-WE	F-MI	F-SO *	
	122	27	41	297	117	34	
4000	1660	2870	3337	14056	3262	2299	4000
4100	1024	1914	2054	362	188	220	4100
4112	634	662	490	197	115	144	4112
4330	1	19	87	10830	0	0	4330
4200	50	16	93	14	2454	1578	4200
4220	18	3	16	0	271	1213	4220
4230	0	0	0	0	2155	35	4230
4240	28	0	63	0	1	0	4240
4260	1	13	3	1	15	0	4260
4360	155	429	339	2258	186	127	4360
4400	-2	-5	-3	-334	-18	-70	4400
4500	429	421	460	903	448	434	4500
4510	341	297	319	499	361	364	4510
4610	4	2	9	20	1	0	4610
4655	270	242	258	282	268	286	4655
4640	0	0	0	0	0	0	4640
4680	0	0	0	0	0	0	4680
4900	60	84	59	166	46	47	4900
5000	1223	2358	2773	9317	2670	1899	5000
5110	311	577	591	475	229	175	5110
5111	51	204	211	30	64	47	5111
5112	135	181	174	112	104	77	5112
5113	113	160	137	322	35	23	5113
5210	23	7	42	1	837	615	5210
5211	13	2	19	0	35	400	5211
5280	7	4	17	0	611	147	5280
5291	1	0	1	0	92	32	5291
5300	172	367	366	2477	405	253	5300
5310	0	147	9	2081	0	0	5310
5351	16	71	80	241	111	56	5351
5355	90	117	139	188	133	111	5355
5357	53	113	101	445	151	82	5357
5360	462	667	795	2311	789	564	5360
5500	31	276	477	1313	110	44	5500
5514	5	2	6	56	13	0	5514
5600	236	298	386	1416	413	284	5600
5635	23	27	42	238	98	53	5635
5660	212	270	339	1020	314	230	5660
5700	450	833	911	3636	677	529	5700
5715	11	17	27	132	26	31	5715
5720	89	134	177	511	168	107	5720
5730	66	92	113	493	109	117	5730
5740	265	534	522	2113	326	254	5740
5741	157	282	267	558	114	96	5741
5770	19	52	50	236	47	19	5770
5765	191	339	317	740	155	127	5765
7231	1,8	1,7	1,59	2,14	2,18	2,18	7231
9520	513	765	898	3519	742	610	9520
8501	3201	4251	4897	16750	5722	4772	8501
8502	1012	1068	1633	8784	3107	2275	8502
1130	344,39	415,88	452,09	3034,46	472,37	654,88	1130
9012	219	388	316	917	161	146	9012
9010	103	176	167	922	122	94	9010
6000	437	512	564	4738	592	400	6000
7000	-12	1	-14	-111	-57	-36	7000
7230	14	16	21	121	58	36	7230
7500	425	513	550	4627	535	364	7500
7700	9	17	19	207	9	13	7700
9000	55342	59500	52758	88924	62310	21967	9000
9001	417	496	531	4420	526	352	9001
9005	41168	40099	40094	46713	37002	18172	9005
9006	39100	30193	28753	37488	33688	18084	9006
9050	-30	-97	-87	464	-68	-397	9050
9032	159	218	257	1770	182	-252	9032
9004	47225	49813	47851	85495	58308	18771	9004
9063	24997	19309	23796	35171	26062	10672	9063
9131	-2,27	-3,03	-0,62	5,17	-0,09	-26,44	9131
9120	0,46	0,14	0,55	3,62	0,87	-4,23	9120
9031	24	13	50	1335	78	-318	9031
9071	534	910	1186	6118	764	447	9071
9101	22,24	14,8	14,67	30,6	15,34	13,36	9101
9141	79,55	70,06	77,91	107,42	82,8	40,17	9141
9236	27	-71	17	709	-10	-75	9236
9223	365	319	257	3336	347	322	9223
9231	35	-60	33	782	13	-54	9231
9241	385,5	-225,8	746,6	118	3053,3	-509,2	9241
9271	15,1	11,5	15,4	15,6	31,1	22,8	9271
9291	130,6	207,8	134,5	158,6	68	68,9	9291
9292	247,1	325,6	247,3	239,5	135,5	133,7	9292

* Erläuterung der Kürzel s. S. 4 im Textteil

Land					
	V-SW	VB-PFL	VB-Vieh	VB-Pfl.-Vieh *	
	18	18	3	62	
1005	427,4	246,8	345,3	219	1005
1030	103,56	99,34	162,15	145,85	1030
1033	61,72	73,16	107,56	103,64	1033
1041	1,9	0,11	2,06	2,19	1041
1051	610	918	464	571	1051
1731	0	0	70084	111913	1731
1114	2,12	3,13	1,45	1,31	1114
1110	2,19	3,11	2,36	1,92	1110
1120	1,52	1,8	1,47	1,62	1120
1126	0,63	1,29	0,88	0,26	1126
1150	91,81	86,88	119,87	108,55	1150
1160	11,75	2,67	42,28	37,3	1160
1037	0	9,37	0	0	1037
1180	11,73	2,72	48,56	46,9	1180
1182	898,2	209,9	84,9	101,4	1182
1210	67,46	63,18	65,54	59,47	1210
1211	25,72	30,63	32,92	27,51	1211
1215	27,06	28,33	26,99	23,99	1215
1235	19,88	9,04	23,33	19,09	1235
1240	0,08	2,15	0	0,07	1240
1250	1,54	14,04	0	0,84	1250
1261	0	0	0	0,01	1261
1271	3,62	0	1,93	5,23	1271
1280	3	5,79	6,01	4,39	1280
1310	1,3	1,3	35,3	31,7	1310
1330	1,2	1,3	35,3	31,7	1330
1335	0	0	11	12,8	1335
1350	328,4	0	97	39,8	1350
1351	679,3	0	368,8	120,1	1351
1352	94,8	0	55,4	12,2	1352
1360	0	2,6	0	0,2	1360
1300	329,7	3,9	132,2	71,7	1300
1411	67,1	63,6	66	64,3	1411
1420	68,4	72,4	67,6	70,5	1420
1425	67,6	56,2	64,9	59	1425
1473	666,7	684,7	0	626,2	1473
1472	400	387,4	0	205,5	1472
1490	0	113,6	0	0	1490
1511	18,96	17,27	16,64	17,16	1511
1520	20,34	17,98	18,38	17,73	1520
1525	15,57	16,32	13,94	15,99	1525
1573	3,27	3,12	0	3,23	1573
1572	0	31,91	0	32,68	1572
1062	0	32,2	0	0	1062
1063	0	12,2	0	0	1063
1601	1,39	0,87	0,83	0,92	1601
1631	0	0	6536	8787	1631
1751	1736	0	844	360	1751
1722	0,6	0,1	10,7	11,3	1722
1612	26,79	0	14,08	23,01	1612
6631	0	0	33,55	34,64	6631
6641	54	0	55	55	6641
6651	141	0	137	133	6651
2030	17	163	0	13	2030
2111	5755	5347	3911	3334	2111
2115	1457	370	302	447	2115
2140	1932	954	1164	1154	2140
2020	9486	8183	5431	5028	2020
2300	737	12	452	286	2300
2400	1394	1751	700	782	2400
2420	898	1147	229	445	2420
2000	11627	9948	6583	6098	2000
9041	9278	9167	4865	5095	9041
9042	2339	781	1718	1003	9042
3500	2316	651	1718	989	3500
9203	361	356	765	285	9203
8232	0	0	0	0	8232
8240	379	187	429	340	8240
2520	167	82	556	124	2520
2800	39	1	-28	-21	2800
2900	-16	18	120	6	2900
2500	192	102	648	110	2500
8300	766	356	821	388	8300
8400	217	49	602	98	8400
9230	130	11	219	82	9230
9229	59	90	429	28	9229
3850	55	84	429	30	3850
3860	91	155	207	59	3860

Land					
	V-SW	VB-PFL	VB-Vieh	VB-Pfl.-Vieh *	
	18	18	3	62	
4000	4586	2901	1957	2089	4000
4100	545	1247	332	660	4100
4112	122	591	127	359	4112
4330	0	832	0	0	4330
4200	3237	76	994	888	4200
4220	16	5	104	187	4220
4230	0	0	145	268	4230
4240	3215	0	744	424	4240
4260	0	72	0	5	4260
4360	254	344	55	152	4360
4400	40	-28	44	-28	4400
4500	510	399	532	415	4500
4510	392	322	335	344	4510
4610	8	1	0	4	4610
4655	264	274	264	266	4655
4640	0	0	0	0	4640
4680	0	0	0	0	4680
4900	56	36	142	32	4900
5000	4009	2136	1403	1741	5000
5110	269	415	189	255	5110
5111	57	92	29	48	5111
5112	91	155	80	115	5112
5113	106	141	74	77	5113
5210	2084	25	332	425	5210
5211	444	10	17	158	5211
5280	1323	12	180	203	5280
5291	155	0	50	32	5291
5300	360	320	193	229	5300
5310	0	388	0	0	5310
5351	129	40	61	55	5351
5355	116	91	104	103	5355
5357	108	141	28	65	5357
5360	774	644	447	547	5360
5500	163	241	83	62	5500
5514	0	5	0	8	5514
5600	463	305	218	284	5600
5635	110	27	36	34	5635
5660	352	262	182	249	5660
5700	669	829	388	486	5700
5715	31	33	6	13	5715
5720	151	116	93	109	5720
5730	122	123	107	81	5730
5740	353	503	179	258	5740
5741	128	237	84	121	5741
5770	11	34	0	24	5770
5765	183	317	125	158	5765
7231	1,86	1,62	2,65	1,79	7231
9520	829	789	466	548	9520
8501	6505	4624	3955	3809	8501
8502	4502	1154	2059	1582	8502
1130	490,84	590,56	309,67	368,58	1130
9012	221	310	130	164	9012
9010	197	196	72	100	9010
6000	577	766	554	348	6000
7000	-42	4	-46	-17	7000
7230	43	11	46	18	7230
7500	534	770	509	331	7500
7700	19	32	18	10	7700
9000	53374	73287	79624	46904	9000
9001	515	738	491	322	9001
9005	35128	40691	54044	28984	9005
9006	32076	31293	39504	29192	9006
9050	-172	-49	109	-147	9050
9032	103	295	157	46	9032
9004	45340	68094	54915	42153	9004
9063	16416	26980	29309	16997	9063
9131	-3,23	0,35	-1,54	-6,82	9131
9120	-0,11	1,05	1,13	-1,03	9120
9031	-12	104	75	-63	9031
9071	757	1127	550	476	9071
9101	9,69	23,8	18,66	14,07	9101
9141	63,66	87,11	88,65	61,62	9141
9236	-60	31	142	27	9236
9223	497	421	238	369	9223
9231	-51	38	188	35	9231
9241	-535,1	281,3	106	535,9	9241
9271	20,1	7,8	26,1	16,4	9271
9291	92,8	305,2	68,8	113	9291
9292	176,1	448,4	138	229,8	9292

* Erläuterung der Kürzel s. S. 4 im Textteil

Koblenz

	A-GETR	A-HACK	A-SO	D-WE	F-MI	F-SO	V-SW	VB-PFL	VB-Pfl.-Vieh *	
	60	3	4	42	17	18	5	3	30	
1005	112,4	260,1	97,3	103,6	276,4	103,8	352,9	183	221	1005
1030	115,02	161,98	93,92	16,33	114,63	61,16	82	94,76	135,36	1030
1033	82	147,39	50,59	7,55	88,01	41,25	56,55	68,97	97,87	1033
1041	1,06	0,43	3,05	0,17	0,42	1,32	1,51	0,21	0,95	1041
1051	571	675	345	1422	485	497	971	847	628	1051
1731	0	0	0	0	624279	11084	0	0	86015	1731
1114	1,24	1,88	1,96	14,94	1,58	2,25	2,27	2,62	1,37	1114
1110	1,43	3,05	1,84	2,44	1,81	1,38	1,86	2,48	1,86	1110
1120	1,21	1,83	1,84	1,26	1,45	1,08	1,52	1,81	1,58	1120
1126	0,17	1,22	0	1,07	0,34	0,3	0,34	0,57	0,28	1126
1150	101,76	159,72	66,04	7,84	55,08	21,16	79,65	74,98	104,19	1150
1160	13,24	1,66	27,88	0,67	59,55	40	2,35	13,19	31,16	1160
1037	0,02	0	0	7,82	0	0	0	6,59	0	1037
1180	13,57	0,98	31,29	0,66	76,83	46,73	2,78	13,45	34,71	1180
1182	384,6	0	165	0	60,7	62,5	1345,8	172,9	84,1	1182
1210	68,43	70,3	60,45	68,77	52,22	56,35	68,6	64,48	65,99	1210
1211	32,41	47,19	39,81	29,1	22,06	27,6	29,36	39,86	31,04	1211
1215	31,18	22,31	17,19	36,43	19,1	21,57	34,95	16,47	30,1	1215
1235	21,44	7,33	11,18	15,4	9,24	4,29	20,15	21,98	21,55	1235
1240	0,07	6,36	0	0	0,02	0	0	0	0,01	1240
1250	0,94	12,6	6,31	2,54	0	0	1,72	0	1,44	1250
1261	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1261
1271	0	0	0	0	24,95	27,43	0	0	2,58	1271
1280	5,74	2,42	4,94	10,06	4,01	2,27	1,31	8	4,1	1280
1310	3,1	0	20,2	0	110,3	122,2	0,3	8,2	30,5	1310
1330	3	0	19,6	0	110,3	116,7	0,3	8,2	30,5	1330
1335	0	0	0	0	75	2	0	0	9,7	1335
1350	4,9	0	22,7	0	0	0	316,2	0	56,2	1350
1351	11,6	0	20,6	0	0	0,1	405,5	0	135,6	1351
1352	0	0	3,1	0	0	0	106,9	0	19,2	1352
1360	0,1	0	0	0	2,9	0	0	16,2	0,4	1360
1300	8,1	0	42,9	0	113,3	122,2	316,5	24,4	87,1	1300
1411	69,4	80,9	68,8	52,1	63	64,9	76,6	59,6	68,8	1411
1420	75,1	83	72,9	63,3	75,1	73,5	78	67,9	77,6	1420
1425	63,6	77,5	62,5	46,7	57,1	60	74,6	44,8	60,9	1425
1473	633,6	738,8	701	722,5	0	0	671	0	672,1	1473
1472	152,5	246,7	0	0	138,1	0	0	0	150	1472
1490	0	0	0	103,9	0	0	0	97,5	0	1490
1511	17,01	17,88	17,26	16,65	16,69	15,17	17,74	20,42	16,95	1511
1520	18,02	18,64	18,45	17,26	17,28	16,13	19,17	22,25	17,67	1520
1525	15,8	16,27	14,08	16,04	15,77	13,47	15,58	13,83	15,81	1525
1573	2,95	3,08	2,6	2,31	0	0	3,23	0	3,35	1573
1572	71,58	37,65	0	0	22,88	0	0	0	18,69	1572
1062	0	0	0	6,1	0	0	0	0	0	1062
1063	0	0	0	83	0	0	0	0	0	1063
1601	0,95	0	0,87	0	0,97	0,88	0	0,87	0,89	1601
1631	0	0	0	0	8396	5567	0	0	8878	1631
1751	50	0	131	0	0	0	771	0	443	1751
1722	1,3	0	6,8	0	5,7	49,3	0	0,7	9,5	1722
1612	11,76	0	9,12	0	0	0	24,14	0	23,96	1612
6631	0	0	0	0	35,28	35,88	0	0	34,31	6631
6641	50	0	0	0	0	0	57	0	52	6641
6651	152	0	137	0	0	0	127	0	131	6651
2030	19	4	6	145	29	4	32	25	23	2030
2111	3248	2471	6560	11147	2928	5196	8182	6722	3706	2111
2115	348	729	156	5334	1307	891	1737	276	557	2115
2140	1067	1129	408	3923	1487	1272	2624	1021	1110	2140
2020	4697	4366	7137	24400	6079	7483	13517	8618	5454	2020
2300	23	0	148	0	735	567	667	78	324	2300
2400	1016	1986	360	10019	792	608	1729	1912	871	2400
2420	646	1451	92	5320	527	358	1200	1464	503	2420
2000	5758	6352	7645	34448	7614	8661	15962	10608	6653	2000
9041	4789	5357	5974	29481	4504	6558	12634	10069	5513	9041
9042	955	996	1671	4957	3110	2103	3282	539	1140	9042
3500	941	955	1644	4891	3097	2035	3279	536	1127	3500
9203	153	61	215	720	632	745	588	107	301	9203
8232	0	0	0	10	7	19	0	0	0	8232
8240	397	275	40	1317	185	231	618	17	332	8240
2520	120	4	-85	200	-151	45	979	-255	119	2520
2800	-7	0	-61	0	-39	-107	-50	4	-2	2800
2900	73	130	10	991	54	22	-101	137	-31	2900
2500	169	134	-137	1192	-138	-172	842	-114	87	2500
8300	452	283	-12	1554	278	292	1801	17	400	8300
8400	118	-3	-137	42	-173	-61	939	-266	104	8400
9230	139	284	-22	1577	-118	216	254	172	30	9230
9229	47	-150	-114	-378	-20	-259	573	-286	56	9229
3850	48	-145	-109	-361	-13	-256	576	-286	64	3850
3860	11	-55	36	-404	142	-280	191	-122	99	3860

Koblenz

	A-GETR	A-HACK	A-SO	D-WE	F-MI	F-SO	V-SW	VB-PFL	VB-Pfl.-Vieh *	
	60	3	4	42	17	18	5	3	30	
4000	1768	2762	1747	16566	3054	2597	4106	2069	2322	4000
4100	1098	2015	722	441	277	195	686	738	737	4100
4112	720	1003	446	293	195	152	321	481	432	4112
4330	3	0	0	12264	0	0	0	396	0	4330
4200	96	0	323	0	2245	1925	2769	480	985	4200
4220	22	0	120	0	251	1383	0	30	158	4220
4230	0	0	0	0	1925	65	0	0	220	4230
4240	66	0	203	0	0	0	2769	0	594	4240
4260	3	0	0	0	68	0	0	451	12	4260
4360	157	345	276	3015	176	137	133	40	192	4360
4400	-2	-2	-61	-41	-35	-110	-47	2	-14	4400
4500	413	385	487	887	390	433	565	414	422	4500
4510	318	278	347	497	334	361	462	340	346	4510
4610	2	1	0	14	5	0	38	0	0	4610
4655	272	247	276	256	271	279	282	265	272	4655
4640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4640
4680	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4680
4900	77	30	30	54	27	55	62	0	33	4900
5000	1302	1828	1339	10918	2495	2138	3435	1649	1911	5000
5110	311	473	229	453	205	157	299	261	278	5110
5111	45	123	37	43	54	37	42	43	38	5111
5112	139	155	88	111	89	65	110	115	126	5112
5113	109	179	78	288	35	20	125	82	92	5113
5210	47	1	124	0	746	746	1603	159	515	5210
5211	27	0	42	0	9	469	213	62	182	5211
5280	15	0	57	0	575	199	1141	75	255	5280
5291	1	0	5	0	87	37	146	2	48	5291
5300	187	369	266	3271	460	267	326	314	225	5300
5310	0	0	0	4142	0	0	0	40	0	5310
5351	21	38	70	346	109	75	166	50	66	5351
5355	96	147	110	185	130	98	82	74	108	5355
5357	43	85	82	383	189	88	78	187	42	5357
5360	497	577	451	2290	815	598	743	659	538	5360
5500	43	97	0	1709	102	84	77	184	58	5500
5514	9	0	0	192	6	0	0	29	1	5514
5600	282	216	123	1503	416	336	496	284	292	5600
5635	26	31	15	369	90	72	95	24	39	5635
5660	254	186	108	1069	325	264	396	259	252	5660
5700	432	672	597	3982	567	548	634	447	543	5700
5715	13	1	90	178	13	20	7	9	18	5715
5720	86	133	126	541	153	112	144	100	116	5720
5730	72	69	93	405	102	135	127	75	81	5730
5740	247	420	287	2512	285	249	349	210	292	5740
5741	147	247	121	377	102	73	190	78	133	5741
5770	14	49	0	193	13	32	6	1	35	5770
5765	169	263	193	583	123	88	268	107	175	5765
7231	1,83	1,4	2,49	3,65	2,75	2,35	1,33	4,01	1,91	7231
9520	550	596	474	3798	697	643	871	528	572	9520
8501	3601	2966	3882	14840	5330	4702	7428	4050	3893	8501
8502	1167	1054	1404	13995	3445	2814	4858	1124	1743	8502
1130	364,15	371,39	633,65	2600,6	425,87	607,53	631,14	616,24	388,22	1130
9012	169	278	517	664	121	119	274	115	190	9012
9010	97	112	249	909	79	87	222	132	107	9010
6000	466	933	408	5648	558	459	671	420	411	6000
7000	-15	-10	-41	-172	-81	-47	-44	-10	-21	7000
7230	17	13	41	178	85	48	44	21	22	7230
7500	450	923	367	5476	477	412	627	410	390	7500
7700	7	4	13	114	7	15	10	13	7	7700
9000	50967	148938	33282	87555	53897	24481	50620	37583	51802	9000
9001	443	919	354	5361	470	400	617	397	383	9001
9005	41979	81535	18113	69220	37253	22644	33303	20730	32816	9005
9006	39191	54001	18113	47337	36254	21520	30599	22200	32069	9006
9050	-18	436	-528	1852	-35	-294	-236	-351	-113	9050
9032	145	766	-215	3060	178	-157	138	-143	102	9032
9004	41632	150313	29568	85831	48768	21130	44007	36760	47504	9004
9063	25076	72388	3380	56119	27428	14630	16952	13390	20905	9063
9131	-3,4	18,42	-41,78	12,57	0,84	-22,1	-1,88	-7,76	-4,15	9131
9120	0,26	8,97	-3,64	8,2	1,1	-2,47	-0,32	-1,95	-0,26	9120
9031	15	570	-278	2825	83	-214	-51	-207	-17	9031
9071	552	1234	418	7369	706	534	846	657	548	9071
9101	21,38	33,92	18,34	31,82	14,04	13,59	13,27	18,64	15,33	9101
9141	78,45	192,11	35,68	149,75	84,22	49,75	62,87	51,86	70,84	9141
9236	13	-13	-66	2026	-115	-103	-118	156	35	9236
9223	439	974	4	3375	68	443	1080	303	375	9223
9231	24	-13	-20	2178	-57	-82	-118	177	46	9231
9241	623,4	-805,8	-935,2	39,3	-933,9	-368,1	-213,9	104,7	444,6	9241
9271	16,6	15,7	21,9	14,4	40,8	24,3	20,6	5,1	17,1	9271
9291	109,6	199,6	30,8	205,3	58,6	58	73,9	407,6	108,8	9291
9292	224,3	313,3	55,6	287,7	107,6	118,8	154,9	601,6	208,6	9292

Trier								
	A-GETR	A-SO.	D-WE	F-MI	F-SO	V-SW	VB-Pfl.-Vieh *	
	10	4	29	67	8	5	9	
1005	69,9	77,3	73	274,4	54	361,7	113,8	
1030	72,32	79,14	6,12	105,87	53,07	86,08	81,7	
1033	52,8	53,01	0,94	71,62	32,95	37,92	58,03	
1041	1,79	11,09	0,21	5,08	1,9	3,77	6,42	
1051	362	308	4054	375	387	506	403	
1731	0	0	0	706037	1750	0	10530	
1114	1,84	1,4	37,24	2,06	2,2	2,49	1,57	
1110	1,33	1,11	2,28	2,18	1,17	2,14	1,28	
1120	1,33	1,11	1,45	1,53	1,17	1,58	1,11	
1126	0	0	0,8	0,56	0	0,4	0,13	
1150	67,82	75,11	0,06	41,27	16,32	83,2	60,24	
1160	4,5	4,03	0,02	64,58	36,75	2,88	21,46	
1037	0	0	6,03	0	0	0	0	
1180	9,81	20,88	0,02	85,63	43,59	8,64	21,1	
1182	2538,9	3795,7	0	62,6	109,9	0	66,2	
1210	60	36,23	0	41,59	40,01	67,44	49,02	
1211	34	14,56	0	11,85	14,18	18,84	20,22	
1215	20,54	12,75	0	16,71	14,06	29,28	19,63	
1235	22,37	4,8	0	1,71	0	19,9	5,6	
1240	0	0	0	0,07	0	0,3	0,01	
1250	0	0	0	0,53	0	0	0	
1261	0	0	0	0	0	0	0	
1271	6,44	20,6	0	36,73	27,01	5,83	0,66	
1280	2,81	1,62	100	1,85	0,36	5,43	0,89	
1310	0,5	0,7	0	129,1	74,7	0	39	
1330	0,5	0	0	129,1	71,3	0	39	
1335	0	0	0	81,5	0,9	0	2,7	
1350	0	0	0	0	0	337,7	29,2	
1351	0	0	0	0,1	0	570,5	88,6	
1352	0	0	0	0	0	86,5	2,3	
1360	0	0,1	0	0	0	0	0	
1300	0,5	0,8	0	129,1	74,7	337,7	68,3	
1411	61,2	53,5	0	57,8	58,8	61,4	60,1	
1420	65,4	51,4	0	61,6	68,3	58,6	70,5	
1425	55,6	58,3	0	56,8	45	64,7	53,3	
1473	0	0	0	456,7	0	0	0	
1472	0	0	0	131,6	0	400	100	
1490	0	0	113,4	0	0	0	0	
1511	16,78	16,82	0	16,62	13,87	14,93	16,01	
1520	17,14	15,56	0	17,59	14,57	14,89	16,87	
1525	16,48	18,45	0	14,84	12,9	13,72	14,08	
1573	0	0	0	2,8	0	0	0	
1572	0	0	0	108,68	0	0	0	
1062	0	0	17,7	0	0	0	0	
1063	0	0	74	0	0	0	0	
1601	0	0	0	1,01	1,21	0	0,95	
1631	0	0	0	8729	2026	0	3875	
1751	0	0	0	0	0	1456	193	
1722	0	0	0	3,4	6,6	0	13,3	
1612	0	0	0	0	0	28,61	16	
6631	0	0	0	35,55	22,32	0	34,73	
6641	0	0	0	130	0	44	61	
6651	0	0	0	159	0	142	123	
2030	5	6	94	18	8	28	7	
2111	3817	4259	28260	4168	5612	7757	4247	
2115	838	1124	7150	938	332	1171	334	
2140	769	1273	8803	1745	674	1900	1213	
2020	5448	6708	56605	7531	6649	11234	5862	
2300	4	10	0	868	475	773	298	
2400	765	767	20291	763	422	1968	540	
2420	314	464	10652	554	228	1310	207	
2000	6230	7488	76965	9180	7571	13975	6702	
9041	4730	6476	62165	6467	6073	11409	5895	
9042	1499	1013	14800	2699	1498	2567	807	
3500	1487	994	14512	2561	1468	2553	763	
9203	183	203	2168	436	261	359	153	
8232	0	12	129	2	0	0	0	
8240	177	443	4799	471	191	682	517	
2520	105	47	3183	526	-60	339	461	
2800	1	0	0	-32	-64	-41	-49	
2900	-107	-53	2558	44	10	23	-22	
2500	4	-5	5764	549	-94	320	391	
8300	366	513	5952	899	157	1048	653	
8400	125	69	2914	502	-103	478	430	
9230	-19	90	3797	99	44	383	358	
9229	24	-95	1967	439	-138	-63	33	
3850	12	-93	1793	427	-136	-54	12	
3860	-24	-41	-187	52	-234	22	-4	

Trier								
	A-GETR	A-SO.	D-WE	F-MI	F-SO	V-SW	VB-Pfl.-Vieh *	
	10	4	29	67	8	5	9	
4000	1639	1882	32917	3474	1516	4753	1682	4000
4100	972	920	0	95	305	325	561	4100
4112	595	278	0	53	97	52	176	4112
4330	0	0	25038	0	0	0	0	4330
4200	6	0	0	2677	664	3247	684	4200
4220	6	0	0	300	546	0	329	4220
4230	0	0	0	2372	7	0	45	4230
4240	0	0	0	0	0	3247	302	4240
4260	0	0	0	0	0	0	0	4260
4360	224	284	5430	245	190	459	98	4360
4400	17	26	-291	-27	-42	143	-37	4400
4500	411	631	2730	478	398	579	372	4500
4510	332	309	1176	358	358	373	342	4510
4610	0	1	217	1	0	0	0	4610
4655	277	277	275	269	290	273	251	4655
4640	0	0	0	0	0	0	0	4640
4680	0	0	0	0	0	0	0	4680
4900	43	75	760	63	15	131	25	4900
5000	1278	1585	20587	2874	1336	3825	1657	5000
5110	282	388	704	224	146	258	229	5110
5111	63	104	1	64	52	45	66	5111
5112	113	160	167	105	56	81	89	5112
5113	94	74	532	24	14	116	59	5113
5210	4	1	0	906	212	1767	346	5210
5211	2	0	0	26	65	230	199	5211
5280	0	1	0	672	105	1275	122	5280
5291	0	0	0	104	25	167	8	5291
5300	192	209	6513	420	211	323	203	5300
5310	0	0	3851	0	0	0	0	5310
5351	23	36	603	119	28	134	40	5351
5355	101	97	384	132	89	138	94	5355
5357	63	73	979	162	94	34	57	5357
5360	455	672	4870	787	461	701	435	5360
5500	0	0	2738	123	0	165	48	5500
5514	0	0	104	23	0	0	13	5514
5600	241	423	2933	379	181	543	221	5600
5635	62	97	600	73	31	134	30	5635
5660	178	325	2048	305	148	408	191	5660
5700	559	565	7699	821	586	770	610	5700
5715	24	30	236	28	8	26	4	5715
5720	94	157	1132	170	101	86	78	5720
5730	79	108	909	118	114	150	89	5730
5740	339	262	4523	422	352	472	403	5740
5741	175	152	405	139	168	145	218	5741
5770	23	8	569	83	1	33	34	5770
5765	324	204	876	193	236	320	304	5765
7231	2,26	2,87	1,53	2,1	2,1	2,29	2,46	7231
9520	613	776	7446	759	567	936	647	9520
8501	4119	5161	29983	5684	3902	7447	3472	8501
8502	2350	3712	26465	3122	1436	5257	1569	8502
1130	625,1	496,97	7934,89	488,24	740,01	618,95	475,47	1130
9012	1026	199	808	192	215	337	293	9012
9010	308	132	1713	134	108	303	134	9010
6000	361	296	12330	600	180	928	26	6000
7000	-34	-28	-216	-52	-31	-58	-19	7000
7230	34	29	221	54	31	58	19	7230
7500	327	268	12114	548	149	870	7	7500
7700	6	7	281	6	8	19	8	7700
9000	23260	20674	72434	57326	7478	73220	-114	9000
9001	322	261	11834	541	141	851	-1	9001
9005	17502	18667	49789	37399	6418	46459	-102	9005
9006	17502	18667	39131	32292	6418	40771	2988	9006
9050	-611	-368	2186	-81	-707	-71	-611	9050
9032	-192	-290	3701	207	-513	256	-254	9032
9004	19974	14330	68913	54155	5499	59164	-729	9004
9063	-1717	3476	40160	26054	-215	21004	-10535	9063
9131	-31,99	-12,55	6,99	-0,64	-68,4	-2,5	-34,54	9131
9120	-5,09	-3,84	4,6	0,84	-8	0,84	-6,95	9120
9031	-317	-287	3541	77	-606	117	-466	9031
9071	433	207	14374	819	227	1040	269	9071
9101	17,59	10,02	35,41	15,09	6,9	14,87	-0,55	9101
9141	29,61	28,77	116,69	82,16	12,21	74,57	-1,46	9141
9236	-167	-28	4823	2	-57	-1	75	9236
9223	143	357	7475	312	-34	631	549	9223
9231	-140	3	4831	15	-24	47	66	9231
9241	-152,4	7023,1	28,5	2586	-1641,9	693,1	182,2	9241
9271	24,1	13,5	19,2	29,4	19,8	18,4	12	9271
9291	52,5	81,2	138,8	69,2	60,9	108,4	109,9	9291
9292	105	207,9	199,6	135,2	108,6	183,5	261,3	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	*
	52	24	33	226	33	8	8	15	3	23	
1005	156,8	251,8	328,8	217,1	332,1	127,8	515,1	259,5	345,3	257,5	1005
1030	165,02	114,83	102,35	22,62	146,29	74,46	127,96	100,25	162,15	184,64	1030
1033	127,21	86,03	79,38	12,45	102,03	51,44	79,83	73,99	107,56	129,01	1033
1041	1,4	0,01	0,24	0,02	1,89	0,06	0,98	0,09	2,06	2,17	1041
1051	665	1228	986	2449	531	590	509	931	464	546	1051
1731	0	0	0	0	788909	0	0	0	70084	185365	1731
1114	1,01	2,67	3,88	14,58	1,76	2,07	1,9	3,22	1,45	1,21	1114
1110	1,67	3,07	3,97	3,3	2,58	1,54	2,43	3,23	2,36	2,23	1110
1120	1,5	1,44	1,28	2,08	2,11	1,54	1,48	1,8	1,47	1,87	1120
1126	0,16	1,62	2,67	1,19	0,45	0	0,95	1,43	0,88	0,3	1126
1150	147,34	111,35	90,28	6,01	90,58	38,66	104,8	89,26	119,87	133,14	1150
1160	17,57	2,27	8,92	0,31	55,68	35,77	23,16	0,57	42,28	51,5	1160
1037	0	0,37	1,6	16,18	0	0	0	9,92	0	0	1037
1180	21,89	2,72	17,04	0,29	88,87	55,85	19,26	0,57	48,56	72,9	1180
1182	658,6	971,6	3974,8	0	61,1	62,2	685,5	0	84,9	125	1182
1210	58,72	50,86	48,3	59,7	46,63	62,7	66,95	62,96	65,54	54,49	1210
1211	30,88	30,75	26,37	34,7	26,58	25,71	27,44	29,1	32,92	25,07	1211
1215	22,22	16,91	17,37	23,54	13,77	8,16	22,29	30,3	26,99	18,44	1215
1235	19,02	2,49	3,88	2,9	10,48	0,77	19,74	6,9	23,33	18,76	1235
1240	0,03	13,38	5,63	0,46	0,04	0	0	2,51	0	0,15	1240
1250	3,99	20,96	10,35	16,39	0	0	2,21	16,36	0	0,36	1250
1261	0,02	0,22	9,98	0,13	0	0	0	0	0	0,02	1261
1271	1,93	0	3,7	0	26,4	27,44	4,2	0	1,93	8,69	1271
1280	8,71	3,22	3,47	5,16	4,1	1,03	2,58	5,43	6,01	5,26	1280
1310	2	0,2	0,4	0	99,5	120,5	2,2	0	35,3	31,6	1310
1330	1,8	0,2	0,4	0	99,4	113,9	2,1	0	35,3	31,6	1330
1335	0	0	0	0	86,2	0	0	0	11	20,7	1335
1350	0	0	4,3	0	0,3	0	329,4	0	97	25,9	1350
1351	0	0	12,5	0	0,8	0	918,4	0	368,8	112,1	1351
1352	0	0	0	0	0	0	92,5	0	55,4	7,1	1352
1360	0	0,5	0,1	0	0,9	0	0	0	0	0,1	1360
1300	2	0,7	4,8	0	100,7	120,5	331,6	0	132,2	57,5	1300
1411	61,6	68,5	65,3	60,4	63	55,5	65,3	64,3	66	59,5	1411
1420	67,7	72,9	74,5	67	66,1	61,8	67	73,4	67,6	61,5	1420
1425	53,9	63,3	53,3	52,6	60	59	64,4	57,2	64,9	56,8	1425
1473	648,2	629,8	702,3	631,7	0	0	665,1	684,7	0	436,6	1473
1472	495	269,4	285,5	254,2	336,5	0	0	387,4	0	209,3	1472
1490	0	117,1	107,7	115,5	0	0	0	115,7	0	0	1490
1511	17,67	18,42	19,01	17,27	18,21	17,84	23,67	16,88	16,64	17,56	1511
1520	18,47	18,64	18,56	17,48	18,45	18,98	23,92	17,3	18,38	17,94	1520
1525	16,73	18,2	20,72	16,95	17,05	14,15	0	16,49	13,94	16,5	1525
1573	3,11	3,11	2,81	3	0	0	3,29	3,12	0	2,5	1573
1572	30,65	20,07	26,93	9,64	20,43	0	0	31,91	0	32,75	1572
1062	0	0	0	26,5	0	0	0	34,8	0	0	1062
1063	0	0	0	46	0	0	0	13,2	0	0	1063
1601	0,82	0	0	0	0,89	2,07	1,39	0	0,83	0,95	1601
1631	0	0	0	0	9163	0	0	0	6536	8985	1631
1751	0	0	40	0	3	0	2515	0	844	315	1751
1722	0,8	0,3	0,3	0	5,7	62,6	1,3	0	10,7	12,8	1722
1612	0	0	0	0	0	0	27,63	0	14,08	20,58	1612
6631	0	0	0	0	35,76	0	0	0	33,55	34,84	6631
6641	0	0	0	0	0	0	58	0	55	70	6641
6651	0	0	137	187	172	0	144	0	137	139	6651
2030	20	90	76	372	15	4	6	189	0	5	2030
2111	2712	6038	4777	14901	3538	2433	3941	5087	3911	2821	2111
2115	227	329	451	2943	1203	469	1465	388	302	361	2115
2140	797	1226	1654	4197	2099	1073	1668	941	1164	1187	2140
2020	3912	8650	7722	27715	7238	4072	7137	8101	5431	4476	2020
2300	11	2	9	0	665	587	749	0	452	247	2300
2400	914	1447	1632	8046	996	670	1018	1721	700	739	2400
2420	518	847	1001	4710	632	384	603	1087	229	430	2420
2000	4862	10103	9365	35795	8910	5329	8904	9823	6583	5464	2000
9041	4215	8988	7963	30224	6208	4189	7039	8996	4865	4558	9041
9042	622	1115	1401	5561	2700	1140	1865	826	1718	906	9042
3500	585	919	1304	5462	2700	1140	1831	672	1718	895	3500
9203	147	351	376	1447	478	392	271	403	765	292	9203
8232	1	8	12	24	6	0	0	0	0	0	8232
8240	275	297	527	1176	435	245	155	219	429	317	8240
2520	100	-9	211	281	114	47	-231	146	556	70	2520
2800	-4	1	-6	0	-14	-8	108	0	-28	-34	2800
2900	23	-236	-152	425	4	35	2	-5	120	46	2900
2500	112	-251	51	713	104	74	-121	142	648	84	2500
8300	322	359	634	1210	604	298	233	420	821	331	8300
8400	91	-5	208	-131	135	31	-182	109	602	34	8400
9230	102	-392	7	535	47	132	-26	-19	219	85	9230
9229	18	141	44	180	54	-58	-96	161	429	-1	9229
3850	19	140	34	186	54	-58	-109	154	429	1	3850
3860	-9	105	-14	303	68	-74	80	207	207	32	3860

Rheinessen-Pfalz

	A-GETR	A-HACK	A-SO	D-WE	F-MI	F-SO	V-SW	VB-PFL	VB-Vieh	VB-Pfl.-Vieh	*
	52	24	33	226	33	8	8	15	3	23	
4000	1575	2890	3650	13064	3034	2305	4708	3059	1957	1937	4000
4100	968	1896	2308	364	287	207	581	1344	332	605	4100
4112	568	601	515	191	176	164	71	612	127	321	4112
4330	0	22	105	10144	0	0	0	914	0	0	4330
4200	17	19	76	16	2211	1587	3420	0	994	830	4200
4220	16	4	6	0	237	1373	30	0	104	192	4220
4230	0	0	0	0	1928	0	0	0	145	352	4230
4240	0	0	53	0	4	0	3380	0	744	283	4240
4260	0	15	4	1	15	0	0	0	0	0	4260
4360	147	444	351	2047	103	63	216	401	55	125	4360
4400	-3	-6	1	-375	3	-15	31	-33	44	-41	4400
4500	444	427	441	842	429	462	459	396	532	415	4500
4510	360	301	317	475	376	374	372	319	335	344	4510
4610	6	3	11	14	0	0	0	1	0	8	4610
4655	269	241	255	286	266	295	253	276	264	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	47	93	60	160	29	57	23	43	142	33	4900
5000	1154	2452	3044	8711	2443	1857	4316	2227	1403	1593	5000
5110	313	595	650	470	246	228	262	444	189	238	5110
5111	56	218	241	29	69	60	68	101	29	53	5111
5112	135	185	184	110	109	114	87	163	80	109	5112
5113	118	156	150	319	52	36	94	152	74	66	5113
5210	5	8	37	1	774	659	2411	0	332	354	5210
5211	2	2	18	0	57	512	627	0	17	128	5211
5280	1	5	13	0	536	80	1415	0	180	167	5280
5291	1	0	0	0	76	26	153	0	50	21	5291
5300	158	366	392	2230	359	255	389	321	193	237	5300
5310	0	147	9	1811	0	0	0	434	0	0	5310
5351	11	77	86	215	99	41	112	38	61	48	5351
5355	84	111	146	181	136	150	120	94	104	100	5355
5357	60	118	105	434	120	62	150	132	28	89	5357
5360	434	683	844	2225	781	574	817	641	447	576	5360
5500	24	308	574	1211	95	0	198	252	83	67	5500
5514	3	2	7	36	3	0	0	0	0	15	5514
5600	199	313	412	1352	461	260	415	309	218	286	5600
5635	18	27	39	208	140	35	105	27	36	30	5635
5660	181	285	367	978	322	224	310	262	182	256	5660
5700	455	862	978	3449	508	455	641	901	388	411	5700
5715	9	20	20	123	27	67	43	38	6	9	5715
5720	91	135	184	485	172	101	181	119	93	107	5720
5730	60	96	115	490	100	87	109	132	107	80	5730
5740	273	554	573	1975	201	194	305	559	179	202	5740
5741	165	288	294	588	84	86	95	267	84	92	5741
5770	23	52	60	230	7	6	4	41	0	13	5770
5765	201	355	334	755	115	126	115	356	125	115	5765
7231	1,66	1,76	1,37	2,02	2,01	1,7	1,99	1,26	2,65	1,54	7231
9520	474	795	956	3345	736	580	766	839	466	509	9520
8501	2801	4478	4985	16547	5935	5522	5739	4732	3955	3788	8501
8502	775	1070	1463	7471	2948	1877	4042	1160	2059	1431	8502
1130	304,84	423,72	427,68	2922,5	467,83	681,7	380,78	585,71	309,67	331,3	1130
9012	189	395	286	965	124	138	131	348	130	119	9012
9010	89	188	161	896	120	97	142	209	72	88	9010
6000	421	438	607	4353	592	447	392	831	554	344	6000
7000	-7	2	-10	-99	-53	-19	-35	6	-46	-12	7000
7230	10	16	18	110	54	19	36	9	46	14	7230
7500	413	440	597	4253	539	429	356	838	509	332	7500
7700	10	19	20	217	14	15	23	35	18	12	7700
9000	66560	48320	59007	91295	76762	30799	42693	80428	79624	58915	9000
9001	403	421	577	4037	525	414	334	802	491	319	9001
9005	44448	33533	46176	43893	36327	19999	28773	44715	54044	31533	9005
9006	42323	27237	29691	35989	35156	19999	27985	32688	39504	31936	9006
9050	9	-191	-12	218	-63	-365	-189	8	109	-100	9050
9032	200	122	361	1530	146	-240	25	378	157	45	9032
9004	58918	37250	54131	87560	71653	26735	37532	74361	54915	51953	9004
9063	29483	10898	29489	32355	25592	12654	13027	29720	29309	19100	9063
9131	0,35	-6,73	0,63	3,84	0,39	-18,79	-4,42	1,66	-1,54	-4,95	9131
9120	1,25	-0,84	1,26	2,96	0,86	-5,69	-0,57	1,66	1,13	-0,67	9120
9031	61	-85	118	1059	76	-303	-51	163	75	-37	9031
9071	529	853	1363	5663	708	442	603	1215	550	443	9071
9101	23,41	11,52	14,7	29,98	16,29	15,97	6,28	24,47	18,66	14,76	9101
9141	90,54	53,06	89,89	101,39	83,3	46,09	56,08	93,39	88,65	67,09	9141
9236	55	-81	30	390	14	-37	-62	7	142	12	9236
9223	323	203	275	3187	510	354	208	443	238	332	9223
9231	58	-68	42	454	38	-25	-65	12	188	19	9231
9241	197	-206,4	621,7	201,9	898,4	-591,1	-395,5	790,9	106	968,3	9241
9271	12,8	11	15	15,5	30,3	21,4	20,9	8,4	26,1	16,6	9271
9291	172,5	209,1	151,8	154,8	70,4	113,6	97	292,6	68,8	118,5	9291
9292	303,9	327,5	275,4	237,4	149,1	208,1	186,8	429,5	138	250,4	9292

* Erläuterung der Kürzel s. S. 4 im Textteil

Tabelle 3

BWA - Typen

gegliedert nach

Betriebserfolg

	A-GETR*			A-Hack*			A-SO*			
	S	M	E	S	M	E	S	M	E	
	30	122	30	7	27	7	10	41	10	
1005	207,8	127,8	87	223,4	252,7	380,6	405,9	281,7	300,9	1005
1030	212,57	132,83	89,32	135,79	120,07	139,31	138,83	99,26	70,88	1030
1033	162,05	98,88	66,33	103,83	92,85	117,1	113,93	74	51,81	1033
1041	1,62	1,26	1,22	0,22	0,06	0	2,48	1,57	2	1041
1051	702	612	556	1001	1145	1305	1138	874	790	1051
1731	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1731
1114	0,81	1,14	1,63	1,63	2,56	3,64	5,17	3,51	3,43	1114
1110	1,72	1,52	1,46	2,21	3,07	5,08	7,17	3,48	2,43	1110
1120	1,42	1,34	1,34	1,45	1,48	1,46	1,51	1,32	1,23	1120
1126	0,28	0,15	0,09	0,74	1,58	3,61	5,66	2,15	1,2	1126
1150	197,43	118,4	78,26	134,25	116,73	136,37	121,25	86,44	68,32	1150
1160	15,11	14,37	11,03	1,21	2,2	1,29	11,35	10,29	2,04	1160
1037	0,03	0,01	0	0	0,33	0	2,25	1,29	0	1037
1180	18,47	16,81	13,76	1,29	2,53	1,67	18,45	18,81	6,16	1180
1182	893,1	528	470,7	0	1015,3	0	8384,3	836,2	435,3	1182
1210	59,55	62,9	62,46	65,91	53,9	37,02	50,07	48,19	39,17	1210
1211	31,57	31,67	30,04	41,37	33,32	30,32	22,57	26,38	26,77	1211
1215	23,26	25,95	25,63	23,28	17,76	2,65	21,81	16,96	6,74	1215
1235	20,51	20,2	19,98	3,72	3,24	1,95	5,41	4,51	1,56	1235
1240	0,04	0,04	0,09	5,94	12,29	23,16	2,55	4,73	12,71	1240
1250	3,21	2,51	1,46	17,22	19,66	20,51	9,42	9,16	5,55	1250
1261	0,03	0,01	0	0,09	0,19	0	7,88	8,37	12,6	1261
1271	0,81	1,32	2,98	0	0	0	4,98	4,86	5,1	1271
1280	8,51	7,18	6,04	2,3	3,1	3,23	1,18	3,43	2,92	1280
1310	1	2,4	3,3	0	0,2	0	0,2	2,3	2	1310
1330	0,8	2,3	3,1	0	0,2	0	0	2,2	2	1330
1335	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1335
1350	1,4	2,1	8,9	0	0	0	0	5,6	12	1350
1351	12,9	5,7	9,5	0	0	0	0	12,1	8,2	1351
1352	0	0	0	0	0	0	0	0,3	1,2	1352
1360	0,1	0	0	0,6	0,4	0	0	0,1	0,2	1360
1300	2,4	4,5	12,2	0,6	0,6	0	0,2	8	14,3	1300
1411	68,7	65,2	59,7	75,6	71	59,8	60,5	64,9	71,4	1411
1420	74,9	70,8	60,3	79,8	75,2	61,5	67,4	73,3	80,4	1420
1425	61,2	58,9	58,2	69,4	66,1	57,2	52,7	54,3	54,8	1425
1473	672,4	645,9	651,4	721,3	640,7	466,9	814,6	702,3	636,1	1473
1472	185,7	259,3	487	289,1	267,6	270	237,1	285,5	320,3	1472
1490	0	0	0	0	117,1	0	97,7	107,7	0	1490
1511	18,01	17,31	17,01	19,24	18,3	18,57	22,53	18,76	17,24	1511
1520	18,69	18,21	18,33	19,93	18,64	18,61	21,89	18,45	17,65	1520
1525	17,19	16,22	15,68	18,03	17,76	15,82	24,76	20,06	15,77	1525
1573	3,18	3,09	3,32	3,18	3,1	3,12	2,55	2,8	2,78	1573
1572	88,22	46,04	30,65	30,19	21,38	18,3	25,55	26,93	23,85	1572
1062	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1062
1063	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1063
1601	0,7	0,92	1,05	0	0	0	0	0,87	0	1601
1631	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1631
1751	32	25	65	0	0	0	0	45	52	1751
1722	1	0,9	0,6	0	0,3	0	0	0,9	1,1	1722
1612	0	11,76	0	0	0	0	0	9,12	9,12	1612
6631	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6631
6641	0	50	0	0	0	0	0	0	0	6641
6651	135	152	159	0	0	0	0	137	137	6651
2030	22	19	17	95	77	27	52	64	48	2030
2111	2550	2990	3134	6338	5503	4374	3900	4902	4538	2111
2115	282	306	446	497	389	607	403	476	410	2115
2140	850	911	895	957	1212	1384	1805	1510	2609	2140
2020	3837	4315	4550	8348	8008	7063	6958	7589	7917	2020
2300	10	16	21	1	2	0	2	22	15	2300
2400	1086	950	847	1926	1528	1253	1775	1448	1382	2400
2420	706	563	441	1364	937	600	1161	875	513	2420
2000	4987	5304	5418	10275	9541	8324	8739	9060	9315	2000
9041	4236	4483	4270	9577	8444	6952	7011	7664	7230	9041
9042	704	803	1148	698	1097	1372	1727	1396	2085	9042
3500	674	777	1118	557	924	1221	1630	1311	2046	3500
9203	153	151	230	49	307	220	264	348	933	9203
8232	1	1	0	0	6	22	0	11	64	8232
8240	250	322	322	155	293	323	575	476	1237	8240
2520	95	109	-33	-110	-7	34	345	171	674	2520
2800	0	-5	-13	0	1	0	0	-10	-30	2800
2900	27	39	3	115	-181	-405	-26	-129	-388	2900
2500	91	131	-43	5	-193	-387	321	29	256	2500
8300	332	379	360	187	348	436	825	565	1323	8300
8400	88	104	-48	-95	-5	45	388	166	694	8400
9230	179	112	4	221	-291	-460	285	11	-145	9230
9229	-59	31	-47	-216	98	73	36	18	401	9229
3850	-55	31	-53	-211	97	61	18	11	401	3850
3860	2	-1	-2	-156	81	-56	-138	-12	234	3860

	A-GETR*			A-Hack*			A-SO*			
	S	M	E	S	M	E	S	M	E	
	30	122	30	7	27	7	10	41	10	
4000	1812	1660	1632	2764	2870	2789	4424	3337	3690	4000
4100	1170	1024	916	1979	1914	1720	2530	2054	2680	4100
4112	701	634	546	946	662	354	556	490	445	4112
4330	3	1	0	0	19	0	103	87	0	4330
4200	38	50	142	17	16	0	0	93	152	4200
4220	8	18	26	0	3	0	0	16	29	4220
4230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4230
4240	20	28	115	0	0	0	0	63	108	4240
4260	3	1	0	17	13	0	0	3	15	4260
4360	161	155	129	387	429	457	404	339	273	4360
4400	1	-2	-18	-1	-5	-6	41	-3	31	4400
4500	439	429	463	354	421	389	448	460	554	4500
4510	349	341	338	289	297	217	275	319	330	4510
4610	3	4	11	0	2	3	4	9	0	4610
4655	265	270	268	258	242	182	231	258	286	4655
4640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4640
4680	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4680
4900	51	60	85	21	84	137	34	59	118	4900
5000	1168	1223	1471	1775	2358	2884	3408	2773	3836	5000
5110	307	311	317	473	577	684	630	591	889	5110
5111	46	51	60	139	204	307	206	211	387	5111
5112	134	135	138	159	181	166	178	174	241	5112
5113	121	113	110	159	160	157	120	137	180	5113
5210	16	23	78	9	7	0	1	42	69	5210
5211	10	13	40	1	2	0	0	19	25	5211
5280	3	7	29	7	4	0	0	17	37	5280
5291	1	1	1	0	0	0	0	1	0	5291
5300	160	172	220	340	367	344	380	366	596	5300
5310	0	0	0	0	147	0	20	9	0	5310
5351	12	16	24	30	71	110	74	80	187	5351
5355	84	90	95	122	117	112	156	139	205	5355
5357	38	53	97	127	113	80	79	101	189	5357
5360	403	462	564	579	667	653	827	795	1375	5360
5500	30	31	29	79	276	553	916	477	338	5500
5514	3	5	10	5	2	0	0	6	0	5514
5600	212	236	279	223	298	325	432	386	592	5600
5635	20	23	38	23	27	38	30	42	43	5635
5660	190	212	240	200	270	284	392	339	548	5660
5700	442	450	547	650	833	979	1049	911	1351	5700
5715	7	11	20	7	17	23	27	27	77	5715
5720	77	89	113	106	134	140	169	177	367	5720
5730	56	66	79	78	92	119	109	113	174	5730
5740	282	265	317	432	534	619	607	522	685	5740
5741	185	157	165	254	282	324	283	267	410	5741
5770	20	19	17	27	52	66	96	50	48	5770
5765	206	191	221	324	339	357	317	317	429	5765
7231	1,95	1,8	1,75	1,45	1,7	2,38	1,13	1,59	1,57	7231
9520	491	513	617	622	765	853	994	898	1341	9520
8501	2810	3201	3329	3533	4251	4668	3993	4897	5287	8501
8502	734	1012	1512	805	1068	1612	1055	1633	1588	8502
1130	228,57	344,39	507,01	368,79	415,88	348,86	360,28	452,09	596,56	1130
9012	209	219	397	441	388	428	341	316	540	9012
9010	102	103	138	201	176	146	157	167	233	9010
6000	644	437	160	990	512	-95	1017	564	-145	6000
7000	-11	-12	-19	6	1	-17	-12	-14	-28	7000
7230	13	14	20	8	16	29	18	21	32	7230
7500	633	425	142	996	513	-112	1005	550	-173	7500
7700	7	9	8	8	17	18	15	19	17	7700
9000	133195	55342	11945	134155	59500	-18056	137322	52758	-13467	9000
9001	627	417	134	988	496	-130	989	531	-190	9001
9005	93535	41168	8917	92403	40099	-12331	90942	40094	-10949	9005
9006	81216	39100	9996	65416	30193	11610	36876	28753	4332	9006
9050	296	-30	-511	418	-97	-624	472	-87	-1019	9050
9032	530	159	-313	773	218	-346	910	257	-506	9032
9004	122321	47225	3895	131615	49813	-36540	138306	47851	-21056	9004
9063	70612	24997	-6297	71854	19309	-38797	77183	23796	-30521	9063
9131	14,8	-2,27	-37,57	15,33	-3,03	-26,35	16,77	-0,62	-28,73	9131
9120	7,21	0,46	-8,22	5,91	0,14	-6,99	7,49	0,55	-9,25	9120
9031	359	24	-445	607	13	-582	654	50	-861	9031
9071	788	534	223	1220	910	556	2186	1186	429	9071
9101	32,69	22,24	2,85	35,15	14,8	-9,85	22,66	14,67	-8,3	9101
9141	173,86	79,55	6,76	170,11	70,06	-53,06	192,68	77,91	-35,83	9141
9236	94	27	-240	264	-71	-632	231	17	-305	9236
9223	551	365	155	680	319	-216	549	257	266	9223
9231	99	35	-230	263	-60	-607	247	33	-279	9231
9241	110	385,5	-101,4	23,3	-225,8	-30,4	115,3	746,6	-84,5	9241
9271	14,1	15,1	21,2	6,8	11,5	16,5	19,8	15,4	22,4	9271
9291	173,8	130,6	79,7	339,6	207,8	128	128,5	134,5	77,8	9291
9292	298,7	247,1	159,3	490,3	325,6	231,3	236,1	247,3	205,3	9292

	D-WE*					
	S 74	M 297	E 74			
1005	211,3	187	144			1005
1030	22,08	20,12	13,46			1030
1033	15,04	10,63	4,23			1033
1041	0,05	0,06	0,07			1041
1051	2257	2379	2529			1051
1731	0	0	0			1731
1114	16,56	15,29	20,03			1114
1110	3,66	3,08	2,7			1110
1120	1,65	1,9	1,87			1120
1126	1,96	1,14	0,77			1126
1150	5,47	5,68	2,15			1150
1160	0,7	0,34	0,26			1160
1037	15,83	14,01	10,94			1037
1180	0,63	0,32	0,26			1180
1182	0	0	0			1182
1210	63,55	61,26	56,76			1210
1211	43,05	33,68	35,5			1211
1215	19,23	25,82	21,26			1215
1235	0	5,12	3,99			1235
1240	0,31	0,38	1,21			1240
1250	18,89	13,91	12,33			1250
1261	0	0,11	0,5			1261
1271	0	0	0			1271
1280	2,38	6,11	9,35			1280
1310	0	0	0			1310
1330	0	0	0			1330
1335	0	0	0			1335
1350	0	0	0			1350
1351	0	0	0			1351
1352	0	0	0			1352
1360	0	0	0			1360
1300	0	0	0			1300
1411	61,6	58,8	44,2			1411
1420	67,9	66,4	42,7			1420
1425	48,5	51,1	46,9			1425
1473	748,4	634,7	545,3			1473
1472	166,7	254,2	468,7			1472
1490	114,6	114,6	109,9			1490
1511	16,94	17,16	16,9			1511
1520	16,89	17,45	15,45			1520
1525	17,21	16,74	19,05			1525
1573	3,04	2,97	2,7			1573
1572	4,36	9,64	10,19			1572
1062	16,3	23,3	28,2			1062
1063	68,2	52,7	39,5			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	187	0			6651
2030	333	338	347			2030
2111	11437	14867	20927			2111
2115	3993	3343	3706			2115
2140	4553	4302	4393			2140
2020	25110	28192	35549			2020
2300	0	0	0			2300
2400	10664	8637	8119			2400
2420	5687	4957	4221			2420
2000	35828	36864	43742			2000
9041	30707	31087	36217			9041
9042	5121	5766	7469			9042
3500	4978	5666	7398			3500
9203	1339	1385	1529			9203
8232	28	25	26			8232
8240	1630	1300	935			8240
2520	466	358	-185			2520
2800	0	0	0			2800
2900	1679	554	-459			2900
2500	2179	918	-647			2500
8300	1936	1391	232			8300
8400	288	-21	-1159			8400
9230	2194	751	-1007			9230
9229	-14	169	370			9229
3850	-9	171	374			3850
3860	148	207	345			3860

	D-WE*					
	S 74	M 297	E 74			
4000	19434	14056	12013			4000
4100	406	362	138			4100
4112	200	197	66			4112
4330	15060	10830	9984			4330
4200	49	14	0			4200
4220	0	0	0			4220
4230	0	0	0			4230
4240	0	0	0			4240
4260	4	1	0			4260
4360	3106	2258	1989			4360
4400	-136	-334	-865			4400
4500	932	903	746			4500
4510	442	499	425			4510
4610	0	20	1			4610
4655	280	282	267			4655
4640	0	0	0			4640
4680	0	0	0			4680
4900	170	166	109			4900
5000	11890	9317	9827			5000
5110	525	475	469			5110
5111	37	30	30			5111
5112	117	112	96			5112
5113	351	322	339			5113
5210	2	1	1			5210
5211	0	0	0			5211
5280	1	0	0			5280
5291	0	0	0			5291
5300	3449	2477	2510			5300
5310	3122	2081	1602			5310
5351	271	241	344			5351
5355	203	188	198			5355
5357	478	445	581			5357
5360	2557	2311	2565			5360
5500	1877	1313	1382			5500
5514	63	56	84			5514
5600	1532	1416	1438			5600
5635	267	238	231			5635
5660	1129	1020	1026			5660
5700	4505	3636	4027			5700
5715	137	132	208			5715
5720	594	511	574			5720
5730	507	493	634			5730
5740	2799	2113	2229			5740
5741	700	558	596			5741
5770	289	236	190			5770
5765	771	740	964			5765
7231	2,8	2,14	2,38			7231
9520	4129	3519	3826			9520
8501	16957	16750	19891			8501
8502	11259	8784	10456			8502
1130	2443,74	3034,46	4457,96			1130
9012	1063	917	1085			9012
9010	918	922	1208			9010
6000	7544	4738	2187			6000
7000	-131	-111	-168			7000
7230	139	121	176			7230
7500	7413	4627	2019			7500
7700	211	207	253			7700
9000	159033	88924	23770			9000
9001	7202	4420	1766			9001
9005	96106	46713	12678			9005
9006	54841	37488	15714			9006
9050	3840	464	-3901			9050
9032	5354	1770	-2303			9032
9004	155871	85495	21622			9004
9063	81940	35171	2857			9063
9131	22	5,17	-20,81			9131
9120	13,27	3,62	-6,12			9120
9031	4754	1335	-2676			9031
9071	9675	6118	3537			9071
9101	36,63	30,6	13,48			9101
9141	209,95	107,42	28,35			9141
9236	1732	709	-563			9236
9223	5769	3336	1115			9223
9231	1828	782	-471			9231
9241	50,7	118	-291,3			9241
9271	14,3	15,6	17,1			9271
9291	216	158,6	115,2			9291
9292	312,6	239,5	179			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	117	29	8	34	8	4	18	4	
1005	387,9	290,9	217,8	191,3	97,7	64	469,4	427,4	244,1	1005
1030	144,56	118,55	92,97	79,89	62,39	56,5	122,07	103,56	62,17	1030
1033	110,56	82,58	60,63	59,21	41,7	37,87	58,1	61,72	38,37	1033
1041	2,91	3,5	3,47	1,06	1,16	0,86	4,15	1,9	0,25	1041
1051	418	444	480	467	501	456	377	610	851	1051
1731	1056745	717532	436852	17353	6280	0	0	0	0	1731
1114	1,99	1,89	1,93	2,09	2,19	2,08	1,92	2,12	2,2	1114
1110	2,87	2,24	1,79	1,67	1,37	1,17	2,34	2,19	1,36	1110
1120	1,8	1,68	1,51	1,32	1,21	1,17	0,96	1,52	1,25	1120
1126	1,03	0,5	0,2	0,35	0,16	0	1,38	0,63	0,12	1126
1150	72,99	57,19	38,45	39,76	24,14	15,35	118,77	91,81	55,15	1150
1160	71,54	61,34	54,52	40,13	38,24	41,15	3,29	11,75	7,02	1160
1037	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1037
1180	104,2	85,27	74,13	56,14	48,13	51,77	4,24	11,73	17,22	1180
1182	56,7	61,9	68,9	36,3	68,8	107,3	0	898,2	0	1182
1210	42,17	45,36	44,66	53,58	56,38	68,29	68,09	67,46	59,49	1210
1211	20,87	19,91	18,78	24,11	24,94	27,78	23,31	25,72	19,18	1211
1215	14,15	15,73	12,52	11,41	15,42	23,48	24,17	27,06	30,98	1215
1235	6,97	6,71	0,49	0	2,34	0	26,66	19,88	10,09	1235
1240	0	0,05	0,1	0	0	0	0,26	0,08	0	1240
1250	0,69	0,22	0	0	0	0	0	1,54	2,91	1250
1261	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1261
1271	33,19	30,42	33,66	35,15	27,37	25,76	0,93	3,62	14,2	1271
1280	2,33	3,16	2,8	1,18	1,53	1,37	3,98	3	3,02	1280
1310	127	116,2	115,8	193,4	112,2	85,4	0	1,3	0	1310
1330	127	116,1	115,7	188,6	106,9	76,9	0	1,2	0	1330
1335	112,8	81,9	60	3,5	1,3	0	0	0	0	1335
1350	0	0,1	0,5	0	0	0	334,9	328,4	300,3	1350
1351	0	0,3	0,7	0	0	0,2	550,8	679,3	469,3	1351
1352	0	0	0	0	0	0	137,5	94,8	21,1	1352
1360	0,8	0,7	1,7	0	0	0	0	0	0	1360
1300	127,8	117	118,1	193,4	112,2	85,4	334,9	329,7	300,3	1300
1411	66,1	61,1	59	60	60,3	65,2	66,4	67,1	65,4	1411
1420	71,4	66,4	64,6	72,2	68,5	73,4	68	68,4	67,6	1420
1425	62,7	58,1	53,8	59,9	57,8	65,6	67,8	67,6	64,1	1425
1473	456,7	456,7	0	0	0	0	0	666,7	400	1473
1472	0	197,1	324,1	0	0	0	400	400	0	1472
1490	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1490
1511	17,6	17,44	16,04	15,99	15,78	15,52	16,89	18,96	16,33	1511
1520	18,22	18,02	16,13	17,11	16,9	16,33	16,96	20,34	17,29	1520
1525	15,85	15,79	14,8	13,95	13,42	13,43	13,73	15,57	15,57	1525
1573	2,8	2,8	0	0	0	0	0	3,27	2,25	1573
1572	0	41,83	20,43	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	0,97	0,89	2,58	1,2	1,16	0	1,39	0	1601
1631	9424	8814	7330	4974	4994	0	0	0	0	1631
1751	0	1	4	0	0	0	1809	1736	1366	1751
1722	4,8	4,4	6,4	130,4	42,4	16,4	0	0,6	0	1722
1612	0	0	0	0	0	0	26,32	26,79	21,46	1612
6631	35,81	35,58	34,98	33,48	34,99	0	0	0	0	6631
6641	0	130	0	0	0	0	52	54	55	6641
6651	0	172	172	0	0	0	142	141	137	6651
2030	17	19	9	1	5	10	14	17	37	2030
2111	2774	3774	4542	3042	4504	3874	4750	5755	7361	2111
2115	1082	1082	1317	877	661	783	1581	1457	801	2115
2140	1752	1832	1747	1367	1096	1189	1737	1932	1162	2140
2020	6525	7225	7949	5381	6358	5868	8742	9486	9496	2020
2300	865	779	739	741	554	493	629	737	905	2300
2400	922	848	694	780	588	410	1322	1394	1216	2400
2420	637	578	466	482	340	194	714	898	798	2420
2000	8315	8866	9427	6909	7507	6772	10693	11627	11698	2000
9041	5604	6101	5726	3732	5796	6231	8917	9278	8985	9041
9042	2712	2757	3661	3177	1712	541	1776	2339	2636	9042
3500	2600	2685	3616	3172	1670	485	1748	2316	2629	3500
9203	411	478	731	1036	549	116	510	361	539	9203
8232	3	4	6	0	10	0	0	0	0	8232
8240	294	418	398	304	227	167	302	379	105	8240
2520	548	287	16	-16	25	-83	486	167	-180	2520
2800	-14	-27	-74	-160	-71	-26	2	39	250	2800
2900	49	32	59	169	23	-131	294	-16	-326	2900
2500	583	297	31	-235	-87	-241	782	192	-231	2500
8300	951	709	400	218	267	206	1152	766	335	8300
8400	556	280	-36	-177	-44	-122	682	217	49	8400
9230	145	51	-241	470	158	-121	361	130	-224	9230
9229	439	241	241	-482	-178	-119	421	59	-32	9229
3850	431	235	245	-481	-176	-111	405	55	-39	3850
3860	16	70	222	-612	-213	16	253	91	214	3860

	F-MI*			F-SO*			V-SW*			
	S 29	M 117	E 29	S 8	M 34	E 8	S 4	M 18	E 4	
4000	3757	3262	2622	3917	2299	1492	4465	4586	4901	4000
4100	235	188	120	202	220	224	440	545	583	4100
4112	133	115	81	195	144	128	31	122	210	4112
4330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4330
4200	2928	2454	1982	3169	1578	755	3006	3237	3367	4200
4220	293	271	275	2711	1213	586	0	16	0	4220
4230	2618	2155	1645	73	35	0	0	0	0	4230
4240	0	1	7	0	0	0	3006	3215	3367	4240
4260	15	15	41	0	0	0	0	0	0	4260
4360	204	186	173	180	127	134	290	254	317	4360
4400	-2	-18	-66	-159	-70	-37	199	40	233	4400
4500	392	448	408	493	434	416	530	510	400	4500
4510	343	361	339	384	364	337	451	392	344	4510
4610	0	1	0	0	0	0	0	8	0	4610
4655	269	268	268	294	286	277	275	264	286	4655
4640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4640
4680	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4680
4900	22	46	44	80	47	51	40	56	19	4900
5000	2836	2670	2489	2930	1899	1617	3517	4009	4946	5000
5110	233	229	204	211	175	171	281	269	237	5110
5111	69	64	62	65	47	36	53	57	57	5111
5112	105	104	91	89	77	79	89	91	79	5112
5113	34	35	30	27	23	19	116	106	89	5113
5210	945	837	737	1383	615	265	1529	2084	3122	5210
5211	25	35	34	1053	400	107	35	444	1007	5211
5280	711	611	544	249	147	105	1115	1323	1972	5280
5291	101	92	79	26	32	27	171	155	44	5291
5300	431	405	419	325	253	237	340	360	407	5300
5310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5310
5351	111	111	119	71	56	56	120	129	124	5351
5355	136	133	127	139	111	106	141	116	76	5355
5357	174	151	154	109	82	68	56	108	207	5357
5360	776	789	785	722	564	574	769	774	651	5360
5500	154	110	90	40	44	0	229	163	90	5500
5514	8	13	22	0	0	0	0	0	0	5514
5600	390	413	405	358	284	326	470	463	268	5600
5635	81	98	93	68	53	71	107	110	74	5635
5660	309	314	312	290	230	255	362	352	188	5660
5700	683	677	634	613	529	618	668	669	821	5700
5715	24	26	21	15	31	99	29	31	90	5715
5720	140	168	173	142	107	100	163	151	124	5720
5730	104	109	106	122	117	108	105	122	124	5730
5740	356	326	311	301	254	303	355	353	470	5740
5741	137	114	106	110	96	121	117	128	134	5741
5770	58	47	22	32	19	7	16	11	13	5770
5765	171	155	151	115	127	161	172	183	217	5765
7231	1,85	2,18	2,5	2,35	2,18	1,57	1,03	1,86	0,75	7231
9520	728	742	722	700	610	727	833	829	692	9520
8501	5596	5722	5630	5582	4772	4938	6143	6505	4634	8501
8502	3001	3107	3659	2291	2275	2421	4154	4502	3104	8502
1130	412,65	472,37	543,84	563,83	654,88	695,49	268,76	490,84	702,62	1130
9012	182	161	152	135	146	155	261	221	154	9012
9010	128	122	101	70	94	122	262	197	114	9010
6000	921	592	132	987	400	-125	948	577	-45	6000
7000	-47	-57	-89	-74	-36	-7	-18	-42	-17	7000
7230	48	58	90	75	36	8	18	43	20	7230
7500	874	535	43	913	364	-132	930	534	-62	7500
7700	7	9	11	15	13	14	15	19	17	7700
9000	125456	62310	3039	71690	21967	-8260	111665	53374	-4908	9000
9001	868	526	33	897	352	-146	915	515	-79	9001
9005	69681	37002	2006	54311	18172	-7045	115715	35128	-3926	9005
9006	51367	33688	6356	44813	18084	-7045	59685	32076	503	9006
9050	327	-68	-612	263	-397	-963	384	-172	-896	9050
9032	626	182	-375	421	-252	-858	685	103	-683	9032
9004	125174	58308	-1877	66176	18771	-13228	104742	45340	-8161	9004
9063	59256	26062	-7451	45887	10672	-17147	75420	16416	-12201	9063
9131	14,17	-0,09	-28,5	8,06	-26,44	-41,6	10,86	-3,23	-40,34	9131
9120	6,02	0,87	-5,03	4,91	-4,23	-13,61	5,64	-0,11	-6,96	9120
9031	500	78	-474	339	-318	-922	603	-12	-814	9031
9071	1193	764	259	1025	447	-163	1183	757	110	9071
9101	23,24	15,34	-0,78	21,59	13,36	-16,24	19,57	9,69	-2,69	9101
9141	160,19	82,8	-3,13	130,65	40,17	-28,65	161,72	63,66	-16,07	9141
9236	127	-10	-239	-38	-75	-267	209	-60	-291	9236
9223	711	347	-344	728	322	132	576	497	-328	9223
9231	137	13	-173	-16	-54	-258	188	-51	-284	9231
9241	222,3	3053,3	-440,5	-2822,6	-509,2	-52,3	92,1	-535,1	-95,8	9241
9271	32,6	31,1	38,8	46	22,8	8	16,6	20,1	22,5	9271
9291	75,9	68	44,4	48,7	68,9	167,9	111	92,8	84,8	9291
9292	141,4	135,5	92,5	91,9	133,7	389,6	209,6	176,1	130,4	9292

	VB-PFL*			VB-Vieh*	VB-Pfl.-Vieh*			
	S 4	M 18	E 4	M 3	S 16	M 62	E 16	
1005	273	246,8	166,2	345,3	315,9	219	124,9	1005
1030	116,96	99,34	81,65	162,15	202,77	145,85	86,87	1030
1033	72,65	73,16	55,22	107,56	146,91	103,64	63,19	1033
1041	0	0,11	0,15	2,06	1,06	2,19	3,86	1041
1051	717	918	777	464	637	571	494	1051
1731	0	0	0	70084	358793	111913	17225	1731
1114	2,23	3,13	3,33	1,45	1,08	1,31	1,6	1114
1110	2,6	3,11	2,72	2,36	2,2	1,92	1,39	1110
1120	1,73	1,8	1,83	1,47	1,66	1,62	1,34	1120
1126	0,88	1,29	0,86	0,88	0,43	0,26	0,05	1126
1150	105,18	86,88	64,61	119,87	157,76	108,55	62,87	1150
1160	0	2,67	9,97	42,28	45,02	37,3	23,97	1160
1037	11,78	9,37	7,06	0	0	0	0	1037
1180	0	2,72	10,25	48,56	60,48	46,9	31,21	1180
1182	0	209,9	175,7	84,9	96,3	101,4	131,9	1182
1210	77,74	63,18	72,05	65,54	57,68	59,47	63,33	1210
1211	28,5	30,63	44,91	32,92	32,36	27,51	25,65	1211
1215	49,25	28,33	26,14	26,99	20,76	23,99	26,8	1215
1235	1,88	9,04	9,27	23,33	20,41	19,09	11,38	1235
1240	0	2,15	0	0	0,18	0,07	0,02	1240
1250	14,78	14,04	10,92	0	1,79	0,84	0	1250
1261	0	0	0	0	0	0,01	0	1261
1271	0	0	0	1,93	6,91	5,23	5,28	1271
1280	5,6	5,79	7,26	6,01	5,43	4,39	3,11	1280
1310	0	1,3	7,1	35,3	31	31,7	27,2	1310
1330	0	1,3	7,1	35,3	31	31,7	27,2	1330
1335	0	0	0	11	37,6	12,8	4,3	1335
1350	0	0	0	97	26,8	39,8	48,8	1350
1351	0	0	0	368,8	118,8	120,1	124,5	1351
1352	0	0	0	55,4	5,8	12,2	1,3	1352
1360	0	2,6	0	0	0,5	0,2	0,2	1360
1300	0	3,9	7,1	132,2	58,3	71,7	76,2	1300
1411	69	63,6	59,9	66	68,2	64,3	63,3	1411
1420	80,8	72,4	68	67,6	73,6	70,5	64,9	1420
1425	62,3	56,2	46,2	64,9	60,3	59	66	1425
1473	720,5	684,7	689,7	0	672,1	626,2	0	1473
1472	0	387,4	0	0	209,3	205,5	132	1472
1490	115,4	113,6	95	0	0	0	0	1490
1511	16,47	17,27	16,82	16,64	17,5	17,16	16,24	1511
1520	17,17	17,98	17,54	18,38	18,06	17,73	16,96	1520
1525	15,95	16,32	15,06	13,94	16,28	15,99	15,99	1525
1573	3,47	3,12	2,95	0	3,35	3,23	0	1573
1572	0	31,91	0	0	32,75	32,68	0	1572
1062	31,4	32,2	38,3	0	0	0	0	1062
1063	11,7	12,2	17,6	0	0	0	0	1063
1601	0	0,87	0,87	0,83	0,97	0,92	0,92	1601
1631	0	0	0	6536	9547	8787	4188	1631
1751	0	0	0	844	409	360	371	1751
1722	0	0,1	0,5	10,7	2,3	11,3	2,8	1722
1612	0	0	0	14,08	25,93	23,01	16	1612
6631	0	0	0	33,55	34,66	34,64	33,8	6631
6641	0	0	0	55	49	55	63	6641
6651	0	0	0	137	139	133	131	6651
2030	66	163	104	0	16	13	6	2030
2111	6383	5347	6305	3911	3764	3334	3456	2111
2115	322	370	331	302	376	447	362	2115
2140	1489	954	630	1164	1035	1154	1579	2140
2020	9624	8183	8256	5431	5306	5028	5465	2020
2300	0	12	51	452	255	286	258	2300
2400	1337	1751	1831	700	1033	782	569	2400
2420	720	1147	1210	229	713	445	252	2420
2000	10964	9948	10137	6583	6599	6098	6293	2000
9041	9849	9167	9500	4865	5684	5095	5002	9041
9042	1115	781	638	1718	915	1003	1291	9042
3500	966	651	538	1718	893	989	1269	3500
9203	649	356	228	765	293	285	394	9203
8232	0	0	0	0	0	0	0	8232
8240	578	187	50	429	386	340	415	8240
2520	849	82	-143	556	205	124	143	2520
2800	0	1	2	-28	-11	-21	-76	2800
2900	231	18	-39	120	123	6	-197	2900
2500	1083	102	-179	648	318	110	-130	2500
8300	1262	356	21	821	472	388	399	8300
8400	864	49	-186	602	175	98	64	8400
9230	501	11	-26	219	175	82	-178	9230
9229	581	90	-154	429	142	28	48	9229
3850	537	84	-108	429	153	30	43	3850
3860	529	155	4	207	102	59	78	3860

	VB-PFL*			VB-Vieh*	VB-Pfl.-Vieh*			
	S 4	M 18	E 4	M 3	S 16	M 62	E 16	
4000	2991	2901	2030	1957	2351	2089	1884	4000
4100	1136	1247	831	332	750	660	594	4100
4112	795	591	558	127	433	359	323	4112
4330	944	832	648	0	0	0	0	4330
4200	0	76	26	994	1027	888	801	4200
4220	0	5	26	104	88	187	156	4220
4230	0	0	0	145	618	268	69	4230
4240	0	0	0	744	306	424	568	4240
4260	0	72	0	0	15	5	0	4260
4360	409	344	175	55	152	152	154	4360
4400	11	-28	-31	44	-31	-28	-83	4400
4500	486	399	381	532	453	415	417	4500
4510	296	322	317	335	347	344	346	4510
4610	0	1	0	0	0	4	0	4610
4655	261	274	267	264	271	266	273	4655
4640	0	0	0	0	0	0	0	4640
4680	0	0	0	0	0	0	0	4680
4900	136	36	0	142	54	32	19	4900
5000	1912	2136	1767	1403	1750	1741	1894	5000
5110	322	415	310	189	251	255	265	5110
5111	50	92	49	29	44	48	56	5111
5112	141	155	118	80	103	115	121	5112
5113	129	141	124	74	90	77	64	5113
5210	0	25	7	332	404	425	508	5210
5211	0	10	0	17	117	158	221	5211
5280	0	12	4	180	214	203	239	5280
5291	0	0	1	50	30	32	14	5291
5300	223	320	362	193	255	229	225	5300
5310	358	388	526	0	0	0	0	5310
5351	19	40	48	61	52	55	53	5351
5355	99	91	89	104	103	103	106	5355
5357	70	141	164	28	92	65	57	5357
5360	666	644	559	447	583	547	588	5360
5500	151	241	143	83	79	62	17	5500
5514	0	5	10	0	20	8	0	5514
5600	397	305	207	218	290	284	324	5600
5635	21	27	24	36	31	34	27	5635
5660	334	262	182	182	258	249	297	5660
5700	819	829	738	388	471	486	556	5700
5715	18	33	81	6	18	13	7	5715
5720	129	116	99	93	112	109	101	5720
5730	109	123	110	107	78	81	94	5730
5740	453	503	393	179	237	258	338	5740
5741	232	237	150	84	117	121	151	5741
5770	107	34	3	0	24	24	15	5770
5765	370	317	222	125	154	158	176	5765
7231	0,64	1,62	3,82	2,65	1,5	1,79	2,02	7231
9520	829	789	620	466	542	548	660	9520
8501	5073	4624	3131	3955	3656	3809	4465	8501
8502	680	1154	902	2059	1452	1582	1461	8502
1130	491,08	590,56	722,3	309,67	276,94	368,58	523,54	1130
9012	261	310	310	130	173	164	193	9012
9010	203	196	196	72	105	100	100	9010
6000	1079	766	263	554	602	348	-10	6000
7000	9	4	-15	-46	-12	-17	-25	7000
7230	6	11	21	46	13	18	26	7230
7500	1087	770	248	509	589	331	-35	7500
7700	30	32	19	18	10	10	9	7700
9000	123707	73287	18767	79624	117383	46904	-3830	9000
9001	1058	738	230	491	579	322	-44	9001
9005	71610	40691	10257	54044	70581	28984	-2856	9005
9006	54254	31293	11192	39504	60652	29192	-1721	9006
9050	364	-49	-689	109	197	-147	-667	9050
9032	653	295	-358	157	360	46	-423	9032
9004	111443	68094	16705	54915	105878	42153	-6072	9004
9063	50785	26980	372	29309	50817	16997	-10984	9063
9131	10,47	0,35	-19,35	-1,54	10,29	-6,82	-38,4	9131
9120	4,27	1,05	-4,95	1,13	3,89	-1,03	-9,02	9120
9031	468	104	-502	75	257	-63	-568	9031
9071	1294	1127	508	550	716	476	117	9071
9101	33,2	23,8	10,05	18,66	22,72	14,07	-3,79	9101
9141	137,33	87,11	22,27	88,65	136,58	61,62	-11,22	9141
9236	359	31	-2	142	107	27	-231	9236
9223	825	421	65	238	603	369	127	9223
9231	365	38	14	188	113	35	-215	9231
9241	27,9	281,3	918,8	106	138,5	535,9	-96	9241
9271	10,2	7,8	6,3	26,1	13,9	16,4	20,5	9271
9291	169,4	305,2	359,5	68,8	151,8	113	68,4	9291
9292	309,1	448,4	474,7	138	267,2	229,8	191,2	9292

* Erläuterung der Kürzel s. S. 4 im Textteil

Tabelle 4

BWA - Typen

gegliedert nach

Betriebsgröße, Betriebserfolg

A-GETR*

	30-50 ha LF				50-100 ha LF				100-150 ha LF				150-200 ha LF		über 200 ha LF		
	M	S	M	E	S	M	E	S	M	E	M	M					
	14	9	36	9	8	31	8	8	16	8	21						
1005	39,5	65,9	69,7	64,5	116,3	114,4	108,8	165,8	295,8				1005				
1030	40,43	72,63	74,18	68,77	118,46	118,03	120,07	172,49	307,49				1030				
1033	26,18	54,55	52,24	48,85	101,07	87,77	85,57	136,83	231,96				1033				
1041	1,4	2,06	1,13	0,43	2,34	1,71	2,16	1,15	0,94				1041				
1051	448	547	606	550	773	663	718	618	597				1051				
1731	0	0	0	0	0	0	0	0	0				1731				
1114	2,53	1,5	1,7	1,95	1,13	1,27	1,55	1,05	0,72				1114				
1110	1,02	1,09	1,26	1,34	1,34	1,5	1,86	1,81	2,22				1110				
1120	0,96	1,06	1,2	1,26	1,27	1,35	1,51	1,65	1,68				1120				
1126	0,06	0	0,03	0	0,05	0,14	0,31	0,09	0,51				1126				
1150	37,65	64,28	64,37	60,19	112,83	107,5	107,65	145,62	278,35				1150				
1160	2,71	8,36	9,68	8,58	5,5	10,48	12,42	26,87	29,14				1160				
1037	0	0	0	0	0,13	0,03	0	0	0				1037				
1180	3,74	11,45	11,42	8,83	8,44	13,64	18,98	30,14	32,18				1180				
1182	0	0	609,7	740,8	0	729,9	0	241,9	1060,7				1182				
1210	64,96	71,3	69,15	71,58	63,58	64,3	61,2	58,67	60,92				1210				
1211	34,48	32,88	35,09	29,26	37,58	33,06	27,7	30,77	29,52				1211				
1215	27,37	27,82	27,65	38,21	20,24	23,43	23,4	25,9	26,74				1215				
1235	14,93	13,47	16,06	18,24	18,82	20,37	19,32	19,87	22,45				1235				
1240	0	0,26	0,14	0,01	0,1	0,09	0,23	0,01	0				1240				
1250	0,92	0	0,98	0,61	2,01	1,43	0	4,24	3,21				1250				
1261	0	0	0	0	0	0,05	0	0	0				1261				
1271	0	4,15	2,52	1,54	2,25	2,09	5,11	1,56	0,32				1271				
1280	4,2	6,6	6,04	6,45	8,23	6,87	7,67	7,69	7,94				1280				
1310	0	0	2,5	1,7	0	1,6	0	7,2	1				1310				
1330	0	0	2,3	1,6	0	1,6	0	7,2	0,8				1330				
1335	0	0	0	0	0	0	0	0	0				1335				
1350	0	0,2	5,7	24,5	0,8	0,2	0	0,4	2,6				1350				
1351	0	0,3	0,7	2,3	3,5	0,9	0	1,4	29,7				1351				
1352	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0				1352				
1360	0	0	0	0	0,6	0,2	0	0	0				1360				
1300	0	0,2	8,3	26,3	1,5	2	0	7,6	3,6				1300				
1411	70,1	64	62,4	59,7	66	68,2	68,3	61,9	65,5				1411				
1420	73,7	68,2	67,6	66,5	71,2	73,8	72,1	64,9	72,7				1420				
1425	65,5	62,2	57,2	55,5	57,1	59,7	64,4	58,2	58,9				1425				
1473	639,5	0	664,2	525	706,7	658,5	0	603,8	661,5				1473				
1472	0	184,6	147,1	160	175,6	399,7	495	145,8	0				1472				
1490	0	0	0	0	0	0	0	0	0				1490				
1511	15,74	17,3	17,17	16,25	17,66	17,31	16,31	16,61	17,83				1511				
1520	16,37	18,38	17,99	16,99	18,33	18,37	17,33	17,33	18,73				1520				
1525	14,92	15,69	15,86	15,52	17,21	16,04	14,97	15,77	16,79				1525				
1573	3,27	0	3,27	3,97	2,98	2,76	0	2,77	3,29				1573				
1572	0	75,12	60,6	0	105,31	40,45	30,65	29,76	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	0,43	0	0	1,08	0	0,97	0,7				1601				
1631	0	0	0	0	0	0	0	0	0				1631				
1751	0	0	36	142	8	2	0	6	74				1751				
1722	0	0	0,6	0,9	0	0,9	0	2,2	1,4				1722				
1612	0	11,76	11,76	0	0	0	0	0	0				1612				
6631	0	0	0	0	0	0	0	0	0				6631				
6641	0	50	50	0	0	0	0	0	0				6641				
6651	0	130	141	141	56	56	0	177	163				6651				
2030	1	6	20	10	12	13	19	16	26				2030				
2111	5286	4440	4178	3153	2320	3615	4142	2092	2192				2111				
2115	348	159	213	69	486	479	585	174	266				2115				
2140	676	434	719	900	404	1001	951	896	978				2140				
2020	6342	5053	5207	4176	3338	5184	5719	3245	3579				2020				
2300	0	1	7	6	3	9	0	49	11				2300				
2400	780	1675	1193	747	963	1035	1170	765	878				2400				
2420	314	1308	785	331	583	620	763	384	520				2420				
2000	7122	6729	6408	4930	4538	6295	6890	4086	4476				2000				
9041	6557	6665	6089	4194	3363	5432	6319	2991	3572				9041				
9042	565	64	319	736	940	802	571	1069	903				9042				
3500	565	38	294	697	912	783	550	1056	863				3500				
9203	118	37	122	230	310	145	110	231	135				9203				
8232	2	0	0	0	0	0	0	0	1				8232				
8240	72	14	260	359	74	339	321	206	413				8240				
2520	13	-110	69	117	-51	85	1	9	198				2520				
2800	0	0	-12	-4	0	-1	0	-9	-2				2800				
2900	87	65	57	122	-93	64	87	51	19				2900				
2500	99	-45	113	234	-237	126	88	53	197				2500				
8300	285	48	283	389	118	368	319	216	509				8300				
8400	30	-79	70	127	-51	91	-7	-4	188				8400				
9230	234	37	119	130	-49	62	4	50	171				9230				
9229	-134	-82	-6	104	-95	89	84	1	42				9229				
3850	-134	-83	-8	106	-101	82	63	6	45				3850				
3860	-13	-78	-7	36	-38	-35	-8	38	5				3860				

A-GETR*

	30-50 ha LF				50-100 ha LF			100-150 ha LF			150-200 ha LF		über 200 ha LF		
	M	S	M	E	S	M	E	S	M	E	M	M			
	14	9	36	9	8	31	8	8	16	8	21				
4000	1608	1427	1589	1797	1939	1799	1601	1452	1689			4000			
4100	989	891	919	942	1155	1089	980	886	1088			4100			
4112	645	667	625	615	730	709	620	498	648			4112			
4330	0	0	0	0	21	5	0	0	0			4330			
4200	0	1	99	308	26	25	0	53	48			4200			
4220	0	0	31	16	0	9	0	47	8			4220			
4230	0	0	0	0	0	0	0	0	0			4230			
4240	0	1	68	291	4	1	0	6	39			4240			
4260	0	0	0	0	22	6	0	0	0			4260			
4360	178	170	179	112	295	237	174	136	97			4360			
4400	12	40	0	-7	4	8	-2	-13	-2			4400			
4500	418	322	387	442	438	433	448	388	458			4500			
4510	329	307	310	285	355	349	387	329	355			4510			
4610	2	0	0	0	0	3	12	10	3			4610			
4655	295	272	276	262	273	275	272	271	261			4655			
4640	0	0	0	0	0	0	0	0	0			4640			
4680	0	0	0	0	0	0	1	0	0			4680			
4900	0	3	60	124	64	61	37	25	75			4900			
5000	1383	878	1219	1615	1217	1325	1405	1161	1169			5000			
5110	313	228	287	306	314	330	329	310	310			5110			
5111	57	44	52	47	51	55	72	57	47			5111			
5112	147	107	133	152	146	154	137	136	125			5112			
5113	92	70	91	94	114	111	113	111	126			5113			
5210	0	0	61	254	14	9	1	17	19			5210			
5211	0	0	31	133	6	4	0	8	13			5211			
5280	0	0	22	93	7	2	0	5	5			5280			
5291	0	0	1	0	0	0	0	1	1			5291			
5300	227	151	176	218	256	209	236	175	140			5300			
5310	0	0	0	0	0	0	0	0	0			5310			
5351	31	20	24	26	21	16	15	14	10			5351			
5355	98	66	83	95	83	92	87	86	91			5355			
5357	93	43	63	98	48	68	121	67	29			5357			
5360	465	292	436	574	365	520	574	472	432			5360			
5500	29	15	24	46	17	26	49	16	44			5500			
5514	0	15	13	33	7	4	7	7	3			5514			
5600	188	126	200	237	167	263	280	215	249			5600			
5635	40	11	20	11	25	31	38	15	20			5635			
5660	148	116	180	226	141	231	242	199	226			5660			
5700	625	358	470	553	449	488	510	429	407			5700			
5715	22	1	9	23	5	10	9	19	7			5715			
5720	105	45	85	126	72	102	99	102	76			5720			
5730	95	67	76	74	70	77	76	63	53			5730			
5740	393	242	271	312	300	280	294	226	255			5740			
5741	161	122	134	169	196	148	127	135	181			5741			
5770	10	2	27	12	1	19	32	19	16			5770			
5765	246	155	178	207	223	186	176	170	202			5765			
7231	2,17	1,62	2,35	0,69	1,81	1,73	1,59	1,79	1,74			7231			
9520	560	366	476	565	496	560	588	465	513			9520			
8501	3286	2624	3292	3266	2715	3991	4250	3296	2642			8501			
8502	1655	709	1046	757	971	1330	1716	827	732			8502			
1130	838,29	501,71	555,88	623,76	362,65	388,55	422,14	315,57	185,73			1130			
9012	246	136	136	139	203	201	243	386	206			9012			
9010	125	101	99	72	68	108	135	109	94			9010			
6000	225	549	370	183	722	474	195	291	520			6000			
7000	-11	3	-5	-3	-13	-12	-8	-16	-13			7000			
7230	12	1	7	5	16	14	9	19	15			7230			
7500	215	552	366	179	709	463	187	275	507			7500			
7700	12	7	10	8	8	12	14	6	7			7700			
9000	8194	39603	26368	11762	83055	53247	20762	46290	153798			9000			
9001	203	545	355	171	701	451	173	268	500			9001			
9005	8529	37361	21900	9360	65591	39539	13718	28030	91290			9005			
9006	9174	37292	22259	11147	63574	37417	14344	27133	75541			9006			
9050	-760	-57	-299	-525	270	-45	-384	-157	221			9050			
9032	-522	132	-158	-435	456	132	-180	69	424			9032			
9004	7400	38713	21923	1921	74478	45350	16591	42469	131128			9004			
9063	2448	29627	12107	-2413	52437	24218	230	14297	60700			9063			
9131	-54,28	-0,12	-13,63	-54,16	14,94	-3,6	-16,26	-6,32	11,49			9131			
9120	-9,03	0,47	-3,96	-11,99	6,21	0,13	-4,01	-1,24	5,69			9120			
9031	-643	32	-254	-591	282	8	-276	-51	255			9031			
9071	346	649	422	235	836	546	291	400	654			9071			
9101	11,37	37,32	19,3	1,67	33,84	22,29	9,07	17,21	26,39			9101			
9141	19	88,49	45,13	4,02	145,92	77,4	24,79	57,95	152,52			9141			
9236	-119	21	50	-258	238	91	-111	40	11			9236			
9223	312	142	236	54	151	283	197	201	552			9223			
9231	-107	23	57	-253	250	94	-124	56	18			9231			
9241	-158,4	27,9	88,1	-33,2	31,6	137,1	-123,9	339,6	802,6			9241			
9271	7,9	1	5	14,9	20,7	12,7	8,3	26,2	20,2			9271			
9291	141,8	2633,8	397,6	107,8	114	138,9	207,8	81,5	111			9291			
9292	262,4	3320,1	629,8	231,9	158,2	266	378	166,9	223			9292			

* Erläuterung der Kürzel s. S. 4 im Textteil

A-HACK*

	30-50 ha LF		50-100 ha LF			100 - 150 ha LF			150 - 200 ha LF	
	M 2	S 2	M 9	E 2	S 2	M 10	E 2	5		
1005	205	153,3	125,4	100,5	191,4	239	242,2	266,8	1005	
1030	47,61	76,16	67,2	53,44	115,49	117,47	119,58	180,84	1030	
1033	46,68	63,05	41,46	31,26	69,26	87,13	73,23	143,41	1033	
1041	0	0,14	0,03	0	0	0	0	0,26	1041	
1051	734	1094	1127	1384	1519	1307	1663	982	1051	
1731	0	0	0	0	0	0	0	0	1731	
1114	9,16	1,96	2,27	2,38	1,29	2,32	2,98	1,28	1114	
1110	4,36	1,49	1,52	1,27	1,49	2,73	3,56	2,31	1110	
1120	1,11	0,99	1,26	1,27	1,25	1,7	2,1	1,54	1120	
1126	3,25	0,5	0,27	0	0,24	1,03	1,47	0,73	1126	
1150	47,61	75,15	66,46	53,44	113,51	111,69	114,95	177,94	1150	
1160	0	0,12	0,32	0	1,74	4,21	4,53	2,91	1160	
1037	0	0	0,22	0	0	0,68	0	0	1037	
1180	0	0,12	0,66	1,3	3,04	4,99	4,53	2,5	1180	
1182	0	0	0	0	0	0	0	185,5	1182	
1210	30,48	58,08	59,83	54,87	63,12	54,94	47,56	64,36	1210	
1211	12,83	42,63	38,8	45,9	44,23	35,89	39,75	34,69	1211	
1215	13,53	7,44	19,04	8,98	18,9	13,02	0	29,67	1215	
1235	6,48	0	4	0	0	0,88	0	6,61	1235	
1240	48,73	14,77	9,74	11,4	4,33	10,35	8,95	3,02	1240	
1250	10,63	2,85	15,51	17,19	23,6	19,49	15,9	18,86	1250	
1261	0	0	0	0	0,39	0,41	0	0,11	1261	
1271	0	0	0	0	0	0	0	0	1271	
1280	3,68	6,34	3,49	3,79	2,52	4,42	6,43	2,1	1280	
1310	0	0	0	0	0	0	0	0,7	1310	
1330	0	0	0	0	0	0	0	0,7	1330	
1335	0	0	0	0	0	0	0	0	1335	
1350	0	0	0	0	0	0	0	0	1350	
1351	0	0	0	0	0	0	0	0	1351	
1352	0	0	0	0	0	0	0	0	1352	
1360	0	0	0	0	2,6	0,5	0	0,8	1360	
1300	0	0	0	0	2,6	0,5	0	1,6	1300	
1411	74,7	76,3	72,6	69,2	73,5	67,9	57,3	75,6	1411	
1420	89,4	79	71,3	72,5	75,6	74,4	60	83,2	1420	
1425	60,8	87,3	77,4	52,2	68,7	57	0	66,7	1425	
1473	768,1	625,5	773,9	605,8	835,6	714,3	802,3	684,1	1473	
1472	106,7	310,7	339,2	302,5	278	269,4	195,6	316	1472	
1490	0	0	49,8	0	0	137,8	0	0	1490	
1511	16,89	15,5	18,02	16,3	22,11	18,72	21,47	18,22	1511	
1520	17,54	15,96	17,87	16,52	23,5	19,28	21	18,61	1520	
1525	16,51	13,77	18,65	14,7	18,54	17,26	0	17,66	1525	
1573	3,24	3,93	2,62	2,59	3,15	3,31	3,21	3,08	1573	
1572	14,84	28,36	23,29	8,61	14,09	23,1	37,09	33,24	1572	
1062	0	0	0	0	0	0	0	0	1062	
1063	0	0	0	0	0	0	0	0	1063	
1601	0	0	0	0	0	0	0	0	1601	
1631	0	0	0	0	0	0	0	0	1631	
1751	0	0	0	0	0	0	0	0	1751	
1722	0	0	0	0	0	0	0	1,4	1722	
1612	0	0	0	0	0	0	0	0	1612	
6631	0	0	0	0	0	0	0	0	6631	
6641	0	0	0	0	0	0	0	0	6641	
6651	0	0	0	0	0	0	0	0	6651	
2030	19	33	126	0	345	133	87	17	2030	
2111	1086	3588	9053	12386	10851	6169	9479	5079	2111	
2115	486	71	321	1599	235	262	312	464	2115	
2140	1722	1685	996	1481	236	1210	1324	1215	2140	
2020	3697	5624	11542	16562	12602	8851	12121	7277	2020	
2300	0	0	0	0	3	1	0	6	2300	
2400	965	1110	1601	738	2638	1748	2311	1607	2400	
2420	73	381	1003	119	2092	1131	1724	1098	2420	
2000	4687	6734	13143	17300	15243	10602	14432	8891	2000	
9041	1625	6609	12485	14833	14942	9462	13930	8069	9041	
9042	3061	125	658	2468	301	1140	502	822	9042	
3500	2988	28	466	2366	38	941	267	678	3500	
9203	832	28	74	202	38	612	200	45	9203	
8232	0	0	0	0	0	15	72	0	8232	
8240	16	103	84	201	0	231	81	393	8240	
2520	-633	-436	-223	-143	-70	-63	-58	138	2520	
2800	0	0	0	0	0	0	0	3	2800	
2900	-391	-245	96	34	296	-410	-558	59	2900	
2500	-1033	-681	-128	-109	225	-486	-682	199	2500	
8300	51	255	147	188	2	299	252	420	8300	
8400	-645	-297	-215	-163	-83	-53	-125	142	8400	
9230	526	7	144	530	326	-885	-758	224	9230	
9229	-1559	-688	-271	-640	-101	399	76	-24	9229	
3850	-1567	-673	-283	-597	-109	412	101	-12	3850	
3860	-977	-673	-220	-294	-109	471	121	-37	3860	

A-HACK*

	30-50 ha LF				50-100 ha LF				100 - 150 ha LF				150 - 200 ha LF	
	M 2	S 2	M 9	E 2	S 2	M 10	E 2		S 2	M 10	E 2		S 5	
4000	6822	3038	2766	1989	2883	2894	3075		2499	4000				
4100	4209	2263	2014	1202	1833	1945	2049		1754	4100				
4112	385	673	775	597	1001	700	656		868	4112				
4330	0	0	12	0	0	46	0		0	4330				
4200	0	0	0	0	70	14	0		39	4200				
4220	0	0	0	0	0	0	0		12	4220				
4230	0	0	0	0	0	0	0		0	4230				
4240	0	0	0	0	0	0	0		0	4240				
4260	0	0	0	0	70	14	0		27	4260				
4360	1716	330	329	194	593	413	514		308	4360				
4400	15	-13	-24	5	5	-16	-54		9	4400				
4500	883	400	420	588	307	475	553		389	4500				
4510	838	300	320	346	296	311	238		287	4510				
4610	0	0	4	24	0	4	0		0	4610				
4655	286	266	278	279	265	257	197		258	4655				
4640	0	0	0	0	0	0	0		0	4640				
4680	0	0	0	0	0	0	0		0	4680				
4900	0	33	49	131	0	122	268		65	4900				
5000	6253	2135	1945	1811	1636	2410	3073		1754	5000				
5110	646	543	516	429	534	649	840		473	5110				
5111	282	262	167	81	132	236	302		116	5111				
5112	80	107	162	172	241	209	269		174	5112				
5113	162	150	166	172	144	175	232		171	5113				
5210	0	0	1	0	36	7	0		16	5210				
5211	0	0	0	0	6	1	0		6	5211				
5280	0	0	0	0	30	6	0		7	5280				
5291	0	0	0	0	0	0	0		0	5291				
5300	1655	319	285	331	427	371	316		272	5300				
5310	0	0	0	0	0	190	0		0	5310				
5351	223	47	49	28	16	75	95		23	5351				
5355	203	120	109	126	100	122	114		114	5355				
5357	70	118	118	176	287	161	88		83	5357				
5360	1478	808	703	678	554	713	744		537	5360				
5500	1283	85	69	0	32	246	433		60	5500				
5514	0	0	0	0	0	0	0		6	5514				
5600	696	401	324	351	86	297	338		240	5600				
5635	42	7	24	73	15	25	32		25	5635				
5660	655	394	299	278	70	270	302		215	5660				
5700	1972	787	751	700	521	840	1147		693	5700				
5715	47	31	22	7	4	26	81		7	5715				
5720	480	131	125	65	74	125	168		109	5720				
5730	199	124	103	116	69	98	177		72	5730				
5740	1243	486	489	489	373	551	693		440	5740				
5741	547	218	241	268	198	281	346		266	5741				
5770	3	12	10	24	0	40	27		66	5770				
5765	552	251	369	458	328	325	417		329	5765				
7231	3,6	0,62	3,38	3,42	4,77	0,93	2,06		1,36	7231				
9520	1700	805	767	803	449	791	995		631	9520				
8501	5560	5494	5536	5931	2700	4897	7634		3289	8501				
8502	1216	211	1346	3593	713	1031	1778		929	8502				
1130	778,05	473,28	643,05	787,05	388,36	477,74	566,47		291,97	1130				
9012	559	247	414	492	438	359	421		406	9012				
9010	27	133	262	277	298	192	297		174	9010				
6000	570	903	821	178	1247	483	2		745	6000				
7000	-106	5	7	-61	26	13	25		4	7000				
7230	108	0	16	81	2	9	6		9	7230				
7500	463	908	828	117	1274	496	27		749	7500				
7700	38	10	26	32	17	22	36		7	7700				
9000	20256	68445	53895	4528	145077	55752	-1134		134094	9000				
9001	425	899	802	85	1256	475	-9		741	9001				
9005	18249	69136	42925	3565	116061	32757	-540		87267	9005				
9006	18659	50301	38437	3565	99871	31017	14194		62813	9006				
9050	-380	292	-103	-980	570	-195	-873		276	9050				
9032	142	505	254	-547	842	27	-798		649	9032				
9004	14178	60993	47149	-4748	144092	40589	-37540		128879	9004				
9063	11612	51364	23553	-15413	87743	10625	-34770		63425	9063				
9131	-91,01	9,44	-2,91	-44,15	16,72	-6,83	-23,44		11,26	9131				
9120	-7,95	4,87	0,55	-4,6	5,61	-1,18	-6,06		4,81	9120				
9031	-373	328	73	-795	855	-125	-875		428	9031				
9071	2203	1064	966	240	1262	751	201		1001	9071				
9101	4,36	26,6	25,61	-4,73	42,86	12,37	-11,06		29,13	9101				
9141	36,99	132,06	77,56	-8,35	181,78	51,62	-36,37		153,03	9141				
9236	390	-26	50	-330	819	-102	-1051		89	9236				
9223	563	403	447	556	433	161	-294		677	9223				
9231	459	-26	64	-249	815	-96	-1046		90	9231				
9241	152	-0,7	118,8	-154,5	-0,5	-145,5	-2,4		90,9	9241				
9271	65,3	1,9	5	14,3	2	10,8	3,5		9,2	9271				
9291	42,1	1085,3	399,2	74,3	1187,7	243,3	633,8		255,3	9291				
9292	99,7	2460,9	569,7	134,3	1380,8	361,3	915		405,3	9292				

* Erläuterung der Kürzel s. S. 4 im Textteil

	30-50 ha LF				50-100 ha LF				über 100 ha LF			
	M 8	S 4	M 17	E 4	S 4	M 14	E 4		S 4	M 14	E 4	
1005	215,5	158,9	182,5	218	281,5	451,5	552,4	1005				
1030	42,4	82,05	79,14	72,48	169,88	168,38	139,19	1030				
1033	32,3	54,79	49,14	53,43	139,71	138,64	114,05	1033				
1041	0,37	0,6	1,77	4,14	0	2,25	1,55	1041				
1051	756	419	717	939	1345	970	729	1051				
1731	0	0	0	0	0	0	0	1731				
1114	4,54	1,92	3,05	2,63	1,04	2,68	2,41	1114				
1110	1,93	1,57	2,42	1,91	1,77	4,51	3,36	1110				
1120	1,06	1,07	1,28	0,94	1,46	1,48	1,53	1120				
1126	0,87	0,5	1,1	0,97	0,31	3,03	1,83	1126				
1150	39,45	73,86	65,75	69,21	140,44	150,06	124,91	1150				
1160	1,9	7,69	12,39	2,09	26,41	14,01	9,72	1160				
1037	0,23	0	0,61	0	3,03	2,91	4,57	1037				
1180	8,29	28,51	22,46	3,33	41,14	23,07	18,59	1180				
1182	468,4	367,2	1229,1	0	0	687,3	166	1182				
1210	32	38,05	43,92	40,65	56,6	53,45	41,68	1210				
1211	19,9	22,13	23,64	22,8	28,33	29,03	36,08	1211				
1215	4,62	12,9	15,95	9,39	24,19	19,63	5,29	1215				
1235	2,31	0	2,87	0	9,71	5,78	6,38	1235				
1240	8,38	0	0,95	0,14	5,92	6,26	19,32	1240				
1250	6,37	10,52	8,71	8,02	10,47	9,96	6,24	1250				
1261	22,71	5,39	7,21	8,18	2,19	6,61	9,88	1261				
1271	16,23	0	2,89	0	9,41	4,24	3,59	1271				
1280	2,4	3,44	4,59	3,95	1,61	3,01	6,59	1280				
1310	4,2	9,5	2,3	0	0	2	8	1310				
1330	4,2	9,5	2,3	0	0	1,8	7,7	1330				
1335	0	0	0	0	0	0	0	1335				
1350	0	0	6,3	0	0	6,1	0	1350				
1351	0,4	0	4,8	0	0	29,3	0	1351				
1352	0	0	0,7	0	0	0	0	1352				
1360	0,6	0	0,2	0	0	0	0	1360				
1300	4,7	9,5	8,8	0	0	8,1	8	1300				
1411	57,8	74,6	63	58,9	57,1	66,4	78,9	1411				
1420	69,4	83,8	72,3	67,6	68,9	74,3	82,4	1420				
1425	47,8	62,2	50,5	41,5	39,4	56,2	58,4	1425				
1473	550,4	639,3	659,3	605,8	631,2	737,3	381	1473				
1472	301,3	0	338,1	365,9	237,1	278	291,5	1472				
1490	72,8	0	132,5	0	98,8	103,1	109,5	1490				
1511	17,13	14,92	16,36	17	23,95	19,81	15,67	1511				
1520	17,81	15,26	17,04	17,25	24,6	19,02	15,86	1520				
1525	16,66	14,34	14,85	16,75	24,63	22,19	13,86	1525				
1573	3,26	2,54	2,78	2,99	2,75	2,77	2,89	1573				
1572	26,1	0	24,88	8,07	25,55	27,32	27,58	1572				
1062	0	0	0	0	0	0	0	1062				
1063	0	0	0	0	0	0	0	1063				
1601	0	0,88	0,88	0	0	0,87	0,87	1601				
1631	0	0	0	0	0	0	0	1631				
1751	0	0	31	0	0	94	0	1751				
1722	1,4	3,3	0,8	0	0	1	3,5	1722				
1612	0	0	9,12	0	0	0	0	1612				
6631	0	0	0	0	0	0	0	6631				
6641	0	0	0	0	0	0	0	6641				
6651	0	0	137	0	0	137	0	6651				
2030	18	6	72	106	39	54	75	2030				
2111	4090	6005	6826	4687	2917	3649	3271	2111				
2115	1049	430	354	577	309	417	830	2115				
2140	2530	565	840	1514	638	1535	2410	2140				
2020	8071	7364	8635	7383	4626	6341	7263	2020				
2300	22	63	18	0	0	24	57	2300				
2400	1121	1511	1227	867	695	1304	1969	2400				
2420	542	1024	726	313	223	704	1197	2420				
2000	9216	8937	9881	8254	5321	7671	9290	2000				
9041	6194	5938	8640	7331	4384	6614	7650	9041				
9042	3023	3000	1241	923	937	1058	1641	9042				
3500	2922	2910	1166	847	850	969	1623	3500				
9203	1325	541	307	498	119	152	360	9203				
8232	17	0	3	13	0	15	65	8232				
8240	1127	139	289	800	194	445	578	8240				
2520	433	-20	51	449	336	202	93	2520				
2800	-6	3	-14	0	0	-9	-9	2800				
2900	-692	879	160	-280	78	-200	-19	2900				
2500	-265	862	198	169	414	-11	65	2500				
8300	986	201	295	752	561	613	750	8300				
8400	266	38	41	383	368	223	164	8400				
9230	-760	288	157	279	185	-36	25	9230				
9229	495	573	40	-110	229	25	40	9229				
3850	503	547	28	-116	205	18	43	3850				
3860	506	57	26	59	-23	-71	-114	3860				

A-SO*

		30-50 ha LF				50-100 ha LF				über 100 ha LF			
		M 8	S 4	M 17	E 4	S 4	M 14	E 4		S 4	M 14	E 4	
4000		3876	2547	2497	2381	1996	3111	3524	4000				
4100		3015	1488	1531	1682	1329	2160	2465	4100				
4112		279	337	350	414	566	605	463	4112				
4330		24	0	55	0	119	116	233	4330				
4200		93	55	75	0	0	105	48	4200				
4220		60	55	13	0	0	11	48	4220				
4230		0	0	0	0	0	0	0	4230				
4240		0	0	57	0	0	76	0	4240				
4260		33	0	1	0	0	0	0	4260				
4360		515	335	336	224	220	293	217	4360				
4400		-157	65	-10	-53	34	24	90	4400				
4500		387	604	510	529	293	410	470	4500				
4510		342	412	347	311	249	298	341	4510				
4610		0	98	24	0	7	2	0	4610				
4655		303	251	267	278	202	246	270	4655				
4640		0	0	0	0	0	0	0	4640				
4680		0	0	0	0	0	0	0	4680				
4900		28	146	96	160	2	34	73	4900				
5000		3869	1671	2088	2552	1216	2534	3218	5000				
5110		841	362	418	501	295	588	916	5110				
5111		360	82	138	154	121	202	412	5111				
5112		227	152	142	195	91	180	221	5112				
5113		189	108	99	111	72	150	232	5113				
5210		38	24	37	0	0	46	4	5210				
5211		20	16	12	0	0	23	0	5211				
5280		15	0	19	0	0	16	1	5280				
5291		0	1	1	0	0	1	2	5291				
5300		436	279	345	431	147	343	514	5300				
5310		0	0	0	0	0	11	0	5310				
5351		132	57	61	77	17	79	171	5351				
5355		161	133	117	127	83	142	176	5355				
5357		129	89	118	199	39	85	136	5357				
5360		1257	486	619	887	343	754	1151	5360				
5500		533	172	281	214	19	341	285	5500				
5514		0	0	17	0	0	0	0	5514				
5600		713	162	252	367	193	369	526	5600				
5635		58	46	48	66	24	31	56	5635				
5660		655	117	199	299	165	334	469	5660				
5700		1307	672	755	1040	563	847	973	5700				
5715		14	7	49	71	8	13	4	5715				
5720		268	131	136	179	40	163	316	5720				
5730		138	129	118	163	47	102	167	5730				
5740		859	385	411	530	395	491	453	5740				
5741		477	172	166	246	242	289	346	5741				
5770		28	20	39	96	70	61	3	5770				
5765		409	206	230	276	282	337	389	5765				
7231		1,64	1,76	2,21	2,86	1,16	1,31	1,39	7231				
9520		1504	493	669	952	555	843	1062	9520				
8501		8001	3936	5657	4372	2280	3794	4666	8501				
8502		3124	1502	2164	2514	669	934	1524	8502				
1130		882,14	470,3	551,04	459,87	280,59	296,96	373,55	1130				
9012		275	151	315	229	284	316	236	9012				
9010		129	76	184	140	94	145	174	9010				
6000		8	876	409	-171	780	576	306	6000				
7000		-44	-44	-18	-17	-5	-6	-18	7000				
7230		48	51	26	24	10	13	22	7230				
7500		-37	832	391	-188	775	570	288	7500				
7700		24	20	26	21	9	12	8	7700				
9000		-2570	66603	28842	-15115	130119	94024	38929	9000				
9001		-61	812	364	-209	766	558	280	9001				
9005		-2436	61956	22532	-16122	89276	63438	25402	9005				
9006		10401	51249	21129	191	75519	33551	23383	9006				
9050		-1072	266	-371	-808	391	117	-268	9050				
9032		-723	388	-131	-522	748	507	88	9032				
9004		-5601	54665	21361	-23036	135454	91920	28599	9004				
9063		-10483	45077	5316	-35365	81924	45582	2854	9063				
9131		-46,64	1,13	-15,17	-31,69	31,78	6,52	-4,81	9131				
9120		-10,49	2,69	-2,6	-9,13	9,9	3,41	-1,57	9120				
9031		-966	240	-257	-753	527	262	-146	9031				
9071		692	1030	701	152	1047	1145	747	9071				
9101		-3,43	27,68	11,21	-14,26	39,89	17,7	5,95	9101				
9141		-13,07	122,04	36,72	-53,02	212,59	123,61	37,52	9141				
9236		-529	196	-47	-258	-38	9	-75	9236				
9223		-83	85	218	461	504	257	430	9223				
9231		-495	241	-23	-233	-32	17	-69	9231				
9241		-74,3	156,9	-1044,2	-121	-401,5	1107,9	-272,1	9241				
9271		32,8	33,6	12,6	11,2	17,6	13,8	17,7	9271				
9291		45,9	64,4	135,2	141,1	110,9	162,9	140,2	9291				
9292		130,3	83,4	208,6	316,9	183,2	313,4	291,8	9292				

* Erläuterung der Kürzel s. S. 4 im Textteil

	bis 10 ha LF			10-20 ha LF			20-30 ha LF			
	S 28	M 113	E 28	S 27	M 107	E 27	S 8	M 32	E 8	
1005	74,8	80,9	71,2	159,1	172,5	172	285,2	279	293,6	1005
1030	5,49	6,14	5,72	12,69	13,84	14,24	22,88	23,77	23,94	1030
1033	2,08	-0,17	-0,35	5,82	4,8	2,33	11,63	12,72	14,3	1033
1041	0,07	0,07	0,08	0,03	0,02	0,02	0	0	0	1041
1051	3116	3290	4581	2819	2645	2540	2169	2610	2453	1051
1731	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1731
1114	43,5	33,02	31,85	28,26	22,44	22,05	20,44	17,16	18,59	1114
1110	2,39	2,03	1,82	3,59	3,11	3,14	4,68	4,08	4,45	1110
1120	1,03	1,38	1,54	1,69	1,88	1,91	1,96	2,61	3,54	1120
1126	1,32	0,62	0,25	1,83	1,17	1,13	2,71	1,43	0,91	1126
1150	0	0,06	0,24	0	0,24	0,72	0,19	1,22	0,24	1150
1160	0	0,01	0,02	0,06	0,04	0,06	0	0,12	0,18	1160
1037	5,49	6,06	5,45	12,62	13,47	13,18	22,01	22,19	23,5	1037
1180	0	0,01	0,02	0,05	0,04	0,06	0	0,12	0,18	1180
1182	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1182
1210	0	0	0	0	61,48	66,91	0	81,48	71,82	1210
1211	0	0	0	0	29,55	44,07	0	40,56	55,25	1211
1215	0	0	0	0	31,93	22,84	0	40,92	16,57	1215
1235	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1235
1240	0	12,06	12,06	0	0,69	0	100	3,84	0	1240
1250	0	0	0	0	25,96	21,18	0	6,56	0	1250
1261	0	9,8	9,8	0	0	0	0	0,38	8,29	1261
1271	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1271
1280	0	78,14	78,14	0	3,96	0	0	7,74	19,89	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	73,3	64	0	58,5	51,9	1411
1420	0	0	0	0	70,2	68,4	0	61,7	52,5	1420
1425	0	0	0	0	76,1	55,6	0	55,3	50	1425
1473	0	0	0	0	756	938,6	0	459,8	0	1473
1472	0	625	625	0	357,1	0	166,7	166,7	0	1472
1490	92,9	103,6	104,1	110,7	114,5	110,2	96,3	109,2	104,6	1490
1511	0	0	0	0	15,13	15,67	0	16,34	0	1511
1520	0	0	0	0	15,79	15,6	0	16,08	0	1520
1525	0	0	0	0	14,56	15,85	0	16,62	0	1525
1573	0	0	0	0	2,64	2,53	0	3,85	0	1573
1572	0	10,71	10,71	0	53,25	0	4,36	4,36	0	1572
1062	4,6	14,8	25,2	14,5	20,7	25,4	13,8	30,5	34,5	1062
1063	90,7	71,9	43,3	78,6	58,7	46,6	78	46	12,2	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	130	281	583	187	270	391	608	445	188	2030
2111	30941	38281	36521	21950	22577	27492	14933	16094	13065	2111
2115	19878	8753	4289	5746	5318	4897	4377	3023	3590	2115
2140	11686	7339	4170	7015	5957	5565	6637	5663	5473	2140
2020	72098	62353	51451	40839	41796	46555	31355	31518	28900	2020
2300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300
2400	34525	20031	9904	18559	13321	10159	15101	10408	9184	2400
2420	19395	11809	5511	8629	7185	4680	8700	6924	6977	2420
2000	106627	82466	61644	59588	55182	56739	46469	41935	38085	2000
9041	89781	72723	55490	53215	46935	49101	38597	35261	28622	9041
9042	16847	9666	5865	6373	8246	7638	7872	6674	9463	9042
3500	16803	9538	5769	6266	8160	7578	7730	6626	9457	3500
9203	1952	2458	1942	1116	1486	1282	1669	1608	1588	9203
8232	282	79	5	0	60	37	0	6	0	8232
8240	4358	2474	1142	2596	1608	808	1540	1322	1032	8240
2520	1051	299	-376	245	-31	-558	-177	392	494	2520
2800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800
2900	6124	1798	-1712	2347	512	-309	1410	1183	263	2900
2500	7153	2060	-2202	2754	513	-867	1247	1579	757	2500
8300	4926	2496	621	2877	1233	-470	1362	1717	1185	8300
8400	242	-398	-1202	146	-806	-2035	-613	101	154	8400
9230	8676	1610	-3027	1846	390	-738	1871	1691	-199	9230
9229	-1524	483	939	908	123	-129	-624	-112	955	9229
3850	-1516	458	957	904	130	-126	-627	-113	955	3850
3860	188	820	620	-206	82	5	275	425	501	3860

	bis 10 ha LF			10-20 ha LF			20-30 ha LF			
	S 28	M 113	E 28	S 27	M 107	E 27	S 8	M 32	E 8	
4000	57937	29579	15124	32689	20397	14637	24852	16387	11830	4000
4100	0	9	38	0	31	64	6	46	1	4100
4112	0	0	0	0	14	33	0	39	0	4112
4330	44993	22891	12449	26142	16878	12855	20537	12889	8906	4330
4200	0	0	0	0	0	0	40	10	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	40	10	0	4260
4360	10744	5606	2656	5408	3178	2430	3877	2719	1932	4360
4400	-392	-556	-777	-113	-716	-1356	-444	-273	-275	4400
4500	2592	1627	758	1252	1009	593	674	924	1262	4500
4510	977	682	409	501	528	372	462	523	705	4510
4610	0	29	0	0	12	0	0	76	303	4610
4655	280	238	227	282	274	245	234	265	277	4655
4640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4640
4680	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4680
4900	440	307	105	215	172	15	5	184	337	4900
5000	34300	18951	12133	20388	13809	12104	16033	10496	8045	5000
5110	932	683	667	589	534	468	435	493	522	5110
5111	0	24	100	2	3	6	0	1	0	5111
5112	140	118	74	122	104	100	60	97	128	5112
5113	781	534	488	457	416	359	360	387	387	5113
5210	1	0	0	1	1	1	0	0	1	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	10971	5765	3343	6552	4052	3198	5169	2615	1221	5300
5310	6965	3477	1816	4693	2645	1826	4235	1773	505	5310
5351	1052	689	598	462	380	449	308	202	137	5351
5355	430	312	253	347	244	233	127	187	193	5355
5357	953	746	634	728	676	725	600	484	338	5357
5360	6093	4283	3177	4320	3287	3091	2805	2595	2295	5360
5500	5759	2490	1157	3232	2048	2061	2629	1498	1025	5500
5514	281	144	122	173	129	167	0	49	0	5514
5600	4502	2696	1684	2369	1950	1751	1972	1849	2065	5600
5635	1407	625	353	387	374	309	317	253	389	5635
5660	2887	1856	1117	1820	1385	1285	1405	1300	1219	5660
5700	12134	7317	5282	7645	5224	4626	5827	4041	3212	5700
5715	246	275	224	329	248	182	341	133	28	5715
5720	1474	1053	866	1109	743	644	516	479	427	5720
5730	1100	893	744	773	706	745	542	540	624	5730
5740	7933	4305	2995	4800	3007	2547	3863	2477	1855	5740
5741	979	592	778	782	613	509	961	784	823	5741
5770	736	461	222	424	292	182	310	267	197	5770
5765	1831	1241	1087	1085	959	1113	1109	1041	1192	5765
7231	2,42	1,96	1,51	4,86	2,69	2,36	2,16	1,74	1,77	7231
9520	11275	6849	4955	6746	4985	4378	5534	4261	4031	9520
8501	44088	33250	24498	27581	24735	26084	22079	20580	19712	8501
8502	54578	26321	16629	16910	13384	13413	13738	8240	6632	8502
1130	6536,56	7480,85	8783,27	4331,62	4364,13	4306,25	2781,11	3409,01	4457,14	1130
9012	1442	967	799	1040	1070	1363	1157	1050	886	9012
9010	2676	2037	1429	1501	1436	1799	1279	1063	824	9010
6000	23637	10628	2991	12300	6588	2533	8819	5891	3785	6000
7000	-399	-170	-70	-300	-212	-169	-164	-110	-165	7000
7230	406	187	87	304	219	179	167	115	167	7230
7500	23239	10457	2921	12000	6377	2364	8655	5781	3620	7500
7700	415	373	355	348	324	326	321	224	186	7700
9000	125409	61881	14678	147828	83768	29028	190716	132087	82192	9000
9001	22823	10084	2566	11652	6053	2038	8334	5556	3434	9001
9005	121428	44932	9517	87426	44648	15224	97118	50602	23234	9005
9006	65714	38074	11688	52658	36106	18592	53637	41115	23991	9006
9050	13611	566	-7646	5820	252	-4067	4274	1084	-1847	9050
9032	16726	2634	-5942	8078	2140	-1921	6558	2723	-624	9032
9004	122746	60039	13852	145418	80708	26673	189321	126400	71893	9004
9063	104610	34519	3682	74741	32423	552	81502	38742	14751	9063
9131	24,65	4,07	-34,47	21,01	3,61	-14,2	20,8	7,41	-11,64	9131
9120	15,19	3,01	-10,18	12,48	3,06	-3,97	12,18	4,83	-3,38	9120
9031	16201	2478	-6277	7435	1687	-2255	5659	2024	-1287	9031
9071	29022	12604	3999	15642	8552	4446	11969	7630	4859	9071
9101	38,85	33,5	16,1	35,31	28,83	12,8	33,29	32,81	26,13	9101
9141	242,47	102,79	23,71	196,53	100,54	30,67	203,76	118,9	56,88	9141
9236	7464	2314	-2082	2760	578	-287	1731	1227	12	9236
9223	15319	5182	-568	8190	4249	2158	6526	4736	1992	9223
9231	7733	2410	-2024	3025	744	-179	1856	1279	69	9231
9241	35,7	55,9	-38,7	38,9	202,3	-1172,7	70,3	89,9	1894,4	9241
9271	15,8	11,7	9,5	10,7	14,9	13,5	16,9	15,9	24,8	9271
9291	207,3	214,4	182,8	294,6	166,8	139	193,4	163,9	105,3	9291
9292	277,6	293,4	263,9	410,6	243,1	217,3	285,6	255,5	165,1	9292

	30-50 ha LF			50 - 100 ha LF			über 100 ha LF		
	S 6	M 24	E 6	S 3	M 12	E 3	M 9		
1005	471,7	380,9	284,1	617,2	392,1	215,3	573,5	1005	
1030	39,03	38,54	38,8	60,98	67,03	58,81	145,59	1030	
1033	28,65	26,39	27,47	54,95	47,6	31,79	116,94	1033	
1041	0	0	0	0	0,43	0,78	0,3	1041	
1051	2236	2968	1845	2705	1795	724	1404	1051	
1731	0	0	0	0	0	0	0	1731	
1114	12,94	12,62	11,8	10,67	6,06	3,74	4,31	1114	
1110	5,05	4,86	4,58	6,5	4,06	2,2	6,28	1110	
1120	2,79	2,78	2,45	3,39	2,53	1,8	3,16	1120	
1126	2,26	2,08	2,13	3,12	1,54	0,4	3,11	1126	
1150	2,99	9,96	18,4	13,29	37,53	41,17	103,02	1150	
1160	0	0	0	0	2,37	5,28	6,89	1160	
1037	35,87	28,25	20,41	47,69	27,08	12,36	35,67	1037	
1180	0	0	0	0	2,38	5,28	6,24	1180	
1182	0	0	0	0	0	0	0	1182	
1210	52,41	44,64	50,25	53,84	64,56	75,69	67,28	1210	
1211	37,66	29,59	32,24	53,84	42,86	51,21	31,44	1211	
1215	14,75	11,93	18,01	0	19,38	24,48	34,83	1215	
1235	0	4,19	0	0	2,72	4,91	7,09	1235	
1240	0	0,79	0	0	0,26	0,87	0	1240	
1250	17,86	12,05	25,28	37,94	18,24	9,4	12,8	1250	
1261	0	0,29	0	0	0	0	0	1261	
1271	0	0	0	0	0	0	0	1271	
1280	1,23	4,96	6,07	8,22	4,34	6,34	6,98	1280	
1310	0	0	0	0	0	0	0	1310	
1330	0	0	0	0	0	0	0	1330	
1335	0	0	0	0	0	0	0	1335	
1350	0	0,1	0	0	0	0	0	1350	
1351	0	0,1	0	0	0	0	0	1351	
1352	0	0	0	0	0	0	0	1352	
1360	0	0	0	0	0	0	0	1360	
1300	0	0,1	0	0	0	0	0	1300	
1411	66,8	64,9	66,8	64,7	54,8	48,2	58,2	1411	
1420	75,3	77,3	80	64,7	56,6	41,6	67,8	1420	
1425	45,2	44,7	43	0	55,8	62	50	1425	
1473	768,9	658,9	540,5	677,4	693,2	753	580,7	1473	
1472	0	169	0	0	357,1	357,1	0	1472	
1490	128,8	117,1	107,9	129,7	130,3	105,8	132	1490	
1511	16,52	16,98	18,28	15,72	18,66	19,79	16,72	1511	
1520	17	17,3	18,47	15,72	19,43	20,18	16,6	1520	
1525	14,49	15,92	17,65	0	16,95	19,26	16,91	1525	
1573	2,85	2,98	2,94	2,83	2,71	2,96	3,18	1573	
1572	0	0	0	0	9,53	9,53	0	1572	
1062	30,9	32,3	51,8	35,5	36,9	55,4	27,7	1062	
1063	28,4	33,6	29,8	0,2	9,7	12,1	17,9	1063	
1601	0	0	0	0	0	0	0	1601	
1631	0	0	0	0	0	0	0	1631	
1751	0	0	0	0	0	0	0	1751	
1722	0	0	0	0	0	0	0	1722	
1612	0	0	0	0	0	0	0	1612	
6631	0	0	0	0	0	0	0	6631	
6641	0	0	0	0	0	0	0	6641	
6651	0	187	0	0	0	0	0	6651	
2030	370	445	607	630	281	157	342	2030	
2111	3425	7853	5624	10685	6046	5286	3415	2111	
2115	1083	2523	2764	176	288	322	886	2115	
2140	4136	3798	3026	2167	2120	1579	1730	2140	
2020	13760	19217	15783	20838	12873	9416	8550	2020	
2300	0	0	0	0	0	0	0	2300	
2400	5480	4903	3501	4857	3136	2050	2296	2400	
2420	2676	2336	1402	3602	1819	735	1446	2420	
2000	19275	24141	19317	25759	16046	11519	10846	2000	
9041	14465	17169	11674	23985	13773	7749	9173	9041	
9042	4809	6972	7643	1774	2261	3718	1672	9042	
3500	4494	6825	7453	1659	2158	3625	1574	3500	
9203	3261	1861	466	579	638	936	696	9203	
8232	1	1	0	0	0	0	2	8232	
8240	1816	1538	1298	946	645	271	552	8240	
2520	1457	1120	586	556	504	45	181	2520	
2800	0	0	0	0	0	0	0	2800	
2900	341	-49	-627	1793	241	-77	194	2900	
2500	1815	1083	-16	2391	763	19	367	2500	
8300	2626	1760	753	1230	1125	257	696	8300	
8400	1328	720	-164	581	516	-162	144	8400	
9230	1252	484	-247	2716	687	-42	389	9230	
9229	563	600	231	-325	65	10	-22	9229	
3850	559	596	221	-311	67	7	-8	3850	
3860	847	-42	-231	-354	183	390	87	3860	

	30-50 ha LF			50 - 100 ha LF			über 100 ha LF		
	S 6	M 24	E 6	S 3	M 12	E 3	M 9		
4000	14891	11851	7545	8874	5535	2999	4108	4000	
4100	638	581	560	241	624	740	789	4100	
4112	269	240	276	104	359	525	470	4112	
4330	11065	8717	5386	6879	3619	1601	2335	4330	
4200	0	1	0	0	0	0	56	4200	
4220	0	0	0	0	0	0	0	4220	
4230	0	0	0	0	0	0	0	4230	
4240	0	1	0	0	0	0	0	4240	
4260	0	0	0	0	0	0	0	4260	
4360	2152	1763	1410	1191	773	307	442	4360	
4400	-100	-343	-596	30	17	-166	-28	4400	
4500	1134	1077	784	531	500	517	513	4500	
4510	465	667	519	258	336	392	335	4510	
4610	0	2	3	0	0	0	15	4610	
4655	396	355	294	217	282	314	271	4655	
4640	0	0	0	0	0	0	0	4640	
4680	0	0	0	0	0	0	0	4680	
4900	406	229	161	52	26	0	113	4900	
5000	8850	8406	6866	4648	3434	2623	2714	5000	
5110	619	474	425	439	350	231	364	5110	
5111	53	47	59	32	38	30	63	5111	
5112	99	101	121	80	111	87	135	5112	
5113	365	298	237	325	198	113	159	5113	
5210	0	0	0	0	0	0	2	5210	
5211	0	0	0	0	0	0	0	5211	
5280	0	0	0	0	0	0	2	5280	
5291	0	0	0	0	0	0	0	5291	
5300	2108	1940	1548	533	568	636	426	5300	
5310	1102	1339	1689	82	450	1099	474	5310	
5351	221	188	155	68	57	50	22	5351	
5355	200	191	147	143	97	88	112	5355	
5357	477	405	315	249	221	253	166	5357	
5360	2267	2042	1530	1308	1139	1107	910	5360	
5500	1199	1366	1080	750	352	112	305	5500	
5514	0	0	0	0	0	0	4	5514	
5600	1232	1232	894	649	591	418	520	5600	
5635	68	187	177	24	23	26	39	5635	
5660	1040	884	643	519	503	374	415	5660	
5700	3692	3393	2919	2278	1572	1226	1097	5700	
5715	95	105	194	54	28	27	9	5715	
5720	443	463	334	323	257	323	171	5720	
5730	474	438	362	484	284	210	181	5730	
5740	2175	1998	1680	1173	843	612	589	5740	
5741	933	752	630	591	394	195	314	5741	
5770	388	256	261	151	107	50	100	5770	
5765	970	894	686	812	580	366	339	5765	
7231	1,02	1,92	2,84	3,2	2,14	2,35	1,16	7231	
9520	3411	3221	2667	1877	1469	1044	1139	9520	
8501	12549	12135	9411	11134	7568	4768	5665	8501	
8502	1976	5127	6166	2097	1303	863	1797	8502	
1130	2212,48	2231,08	1967,39	1694,04	1177,8	996,24	668,04	1130	
9012	980	928	651	1660	510	365	380	9012	
9010	592	572	372	563	380	243	248	9010	
6000	6041	3446	679	4225	2101	376	1393	6000	
7000	-36	-117	-191	-28	-31	-79	-11	7000	
7230	46	131	212	53	46	85	18	7230	
7500	6005	3329	488	4197	2069	297	1382	7500	
7700	223	199	138	88	76	65	62	7700	
9000	225688	120639	13571	250573	133603	13647	192158	9000	
9001	5782	3130	350	4109	1993	232	1320	9001	
9005	80795	43369	5539	73988	52895	7568	60879	9005	
9006	53959	35636	12117	45558	38675	9192	37667	9006	
9050	2978	327	-1989	1852	436	-1007	404	9050	
9032	4276	1531	-1009	3001	1198	-510	862	9032	
9004	215890	113893	10911	249149	131713	12677	179220	9004	
9063	69015	33016	-1432	63428	42066	-903	45362	9063	
9131	27,7	4,63	-31,02	16,75	9,98	-13,66	8,48	9131	
9120	17,46	3,54	-7,63	9,49	5,19	-6,04	5,36	9120	
9031	3364	855	-1474	2445	833	-696	581	9031	
9071	7687	5128	2038	5444	2728	598	1835	9071	
9101	38,16	25,39	3,8	46,19	35,58	7,17	30,76	9101	
9141	197,22	105,41	12,02	181,02	126,15	17,39	134,45	9141	
9236	1788	740	-15	0	76	20	75	9236	
9223	6597	3195	1354	4293	2102	162	1371	9223	
9231	1801	809	82	0	88	72	79	9231	
9241	45,2	103,4	843,1	0	426,1	648,1	383,5	9241	
9271	25	28,9	39,6	6,9	14,1	32,3	15,4	9271	
9291	121,2	76,9	55,8	312	168,3	65,2	161,7	9291	
9292	215,6	138,1	103,7	473,2	275,6	112	285,6	9292	

	30-50 ha LF			50-100 ha LF			über 100 ha LF			
	M	S	M	E	S	M	E	S	M	
	5	12	47	12	16	64	16			
1005	75,8	242,6	192,4	177	435,5	383,6	331	1005		
1030	40,26	82,49	75,72	73,67	166,64	157,77	141,31	1030		
1033	24,45	52,25	46,72	48,56	134,82	115,14	97,85	1033		
1041	1,62	3,09	3,7	2,87	1,96	3,37	3,89	1041		
1051	417	347	410	455	430	457	482	1051		
1731	130642	665978	448028	308009	1217502	971061	718638	1731		
1114	2,69	2	2,12	2,05	2,03	1,78	1,75	1114		
1110	1,08	1,65	1,6	1,51	3,38	2,81	2,47	1110		
1120	1,03	1,4	1,42	1,22	1,96	1,94	1,85	1120		
1126	0,05	0,13	0,1	0,18	1,42	0,84	0,57	1126		
1150	9,82	17,75	23,8	21,4	100,73	86,19	69,5	1150		
1160	30,44	64,74	51,92	52,26	65,84	71,54	71,81	1160		
1037	0	0	0	0	0	0	0	1037		
1180	33,04	76,81	64,24	63,12	111,86	105,56	103,18	1180		
1182	103,1	61,6	65,7	68,4	56,7	59,7	63,6	1182		
1210	69,12	32,97	42,67	41,62	39,92	45,77	42,42	1210		
1211	5,91	7,32	12,82	11,37	20,32	21,53	21,09	1211		
1215	36,35	16,68	16,91	19,84	13,56	15,35	9,71	1215		
1235	5,92	0	0,84	0	7,61	7,95	3,47	1235		
1240	0	0	0,01	0,02	0	0,06	0,19	1240		
1250	0	0	0	0	0,92	0,26	0	1250		
1261	0	0	0	0	0	0	0	1261		
1271	7,87	41,8	30,5	27,79	33,31	30,56	34,96	1271		
1280	10,31	0,46	2,5	4,2	2,93	3,25	4,22	1280		
1310	79,6	151,1	129,2	125,3	118,4	112,1	114,9	1310		
1330	79,1	151,1	129,2	125,3	118,4	112,1	114,9	1330		
1335	20	78,8	57,6	50	123,2	105,6	90,7	1335		
1350	0	0	0	0	0	0,1	0,6	1350		
1351	0	0	0	0	0	0,5	1,7	1351		
1352	0	0	0	0	0	0	0	1352		
1360	5,2	0	1,3	5,3	1,2	0,4	0	1360		
1300	84,8	151,1	130,5	130,6	119,6	112,7	115,5	1300		
1411	54,9	54	55,7	43	66,7	62,2	62,4	1411		
1420	67,5	62,8	59,8	36,7	71	67,2	67,8	1420		
1425	53,3	52,5	55	45,4	64,7	58,9	57,4	1425		
1473	0	0	0	0	456,7	456,7	0	1473		
1472	0	0	108,3	108,3	0	198,7	221,7	1472		
1490	0	0	0	0	0	0	0	1490		
1511	14,61	15,84	16,84	16,08	17,85	17,51	15,9	1511		
1520	0	0	17,24	17,09	18,36	18,07	15,88	1520		
1525	14,75	15,84	15,33	15,78	15,98	15,91	14,54	1525		
1573	0	0	0	0	2,8	2,8	0	1573		
1572	0	0	0	0	0	41,83	26,79	1572		
1062	0	0	0	0	0	0	0	1062		
1063	0	0	0	0	0	0	0	1063		
1601	0,96	0,95	0,93	0,87	1,03	0,98	0,91	1601		
1631	6766	8601	7881	6219	9900	9230	7962	1631		
1751	0	0	0	0	0	2	7	1751		
1722	0,3	1,3	3,5	9,1	3,6	5,5	4,7	1722		
1612	0	0	0	0	0	0	0	1612		
6631	35,13	36,3	35,85	35,06	35,54	35,48	34,59	6631		
6641	0	0	0	0	0	130	130	6641		
6651	0	0	0	0	0	172	172	6651		
2030	0	2	17	1	5	20	12	2030		
2111	5204	5161	5168	4568	2003	3192	3781	2111		
2115	166	924	850	818	653	1184	1369	2115		
2140	439	1514	1473	1190	1830	1988	1973	2140		
2020	6089	7992	7889	6765	5605	6952	7492	2020		
2300	518	1018	853	783	811	759	768	2300		
2400	426	846	908	671	1010	834	641	2400		
2420	300	724	743	520	673	523	395	2420		
2000	7033	9859	9652	8222	7428	8564	8961	2000		
9041	5362	7806	8250	7166	5175	5293	4478	9041		
9042	1672	2053	1402	1056	2253	3259	4435	9042		
3500	1648	1767	1255	971	2202	3213	4406	3500		
9203	1177	435	301	302	323	527	901	9203		
8232	0	9	5	0	3	4	7	8232		
8240	51	336	418	405	344	426	574	8240		
2520	-138	131	126	85	844	353	180	2520		
2800	-58	-20	-47	-88	-13	-15	-36	2800		
2900	14	-64	42	62	55	29	18	2900		
2500	-181	47	121	59	887	373	195	2500		
8300	-11	500	469	345	1236	813	609	8300		
8400	-200	126	87	5	858	361	159	8400		
9230	-1179	105	60	-133	165	75	-255	9230		
9229	998	-58	61	192	722	290	414	9229		
3850	996	-72	55	203	714	285	414	3850		
3860	1109	-3	13	83	-35	70	260	3860		

	30-50 ha LF			50-100 ha LF			über 100 ha LF		
	M 5	S 12	M 47	E 12	S 16	M 64	E 16		
4000	2123	4003	3193	2445	3796	3307	2738	4000	
4100	52	14	53	23	288	238	184	4100	
4112	39	12	34	11	147	146	114	4112	
4330	0	0	0	0	0	0	0	4330	
4200	1470	3209	2429	1868	2896	2479	2022	4200	
4220	215	277	275	274	274	269	238	4220	
4230	1143	2932	2123	1468	2597	2185	1760	4230	
4240	0	0	0	0	0	2	8	4240	
4260	112	0	31	125	23	7	0	4260	
4360	164	327	271	215	220	155	163	4360	
4400	-61	-20	-47	-91	5	-3	-26	4400	
4500	496	473	481	428	387	435	391	4500	
4510	416	336	355	352	349	361	309	4510	
4610	0	0	3	0	0	0	0	4610	
4655	301	286	276	264	269	264	256	4655	
4640	0	0	0	0	0	0	0	4640	
4680	0	0	0	0	0	0	0	4680	
4900	49	90	86	44	14	32	61	4900	
5000	1739	3051	2632	2381	2816	2701	2548	5000	
5110	137	187	182	139	241	248	244	5110	
5111	32	54	51	42	74	70	71	5111	
5112	90	99	89	64	103	111	110	5112	
5113	9	12	18	12	37	42	40	5113	
5210	409	1078	811	699	901	854	731	5210	
5211	32	81	35	14	6	35	37	5211	
5280	263	774	589	546	683	625	531	5280	
5291	62	134	99	72	95	90	75	5291	
5300	373	378	362	360	451	420	418	5300	
5310	0	0	0	0	0	0	0	5310	
5351	114	131	122	121	114	107	116	5351	
5355	72	110	118	114	138	140	134	5355	
5357	188	136	115	106	187	163	153	5357	
5360	559	702	705	660	802	823	813	5360	
5500	29	86	78	139	170	124	108	5500	
5514	3	41	33	40	1	7	10	5514	
5600	189	364	363	322	374	435	417	5600	
5635	25	88	79	69	54	107	91	5635	
5660	164	276	284	252	320	328	325	5660	
5700	601	958	836	722	680	621	630	5700	
5715	5	46	33	28	21	24	26	5715	
5720	110	166	171	171	137	168	181	5720	
5730	128	126	122	111	103	104	102	5730	
5740	349	441	410	393	385	295	286	5740	
5741	118	129	107	98	148	117	124	5741	
5770	8	178	98	21	33	29	34	5770	
5765	193	200	166	146	171	151	166	5765	
7231	0,73	2,46	2,01	1,59	1,45	2,21	2,48	7231	
9520	522	746	727	665	721	752	728	9520	
8501	4055	5979	5946	5605	5645	5664	5542	8501	
8502	1530	3936	3450	3188	2157	3014	3411	8502	
1130	867,1	578,24	633,57	570,2	386,45	404,7	432,73	1130	
9012	87	202	189	185	178	149	138	9012	
9010	59	156	166	141	129	107	79	9010	
6000	385	952	561	64	979	606	190	6000	
7000	-11	-42	-22	-14	-30	-70	-108	7000	
7230	12	44	25	15	32	71	109	7230	
7500	373	910	539	50	949	536	82	7500	
7700	11	7	9	8	7	9	11	7700	
9000	14580	74506	40099	3116	156998	83158	9983	9000	
9001	362	903	530	42	942	527	71	9001	
9005	14170	53126	28280	2548	80145	42838	5384	9005	
9006	14525	49359	28676	8830	54827	36491	10239	9006	
9050	-564	169	-270	-669	427	16	-441	9050	
9032	-452	506	-35	-491	705	274	-180	9032	
9004	11489	76816	36669	-2011	153337	78606	3177	9004	
9063	8840	45598	17020	-10156	67293	31820	-4284	9063	
9131	-73,68	10,07	-6,9	-24,09	15,76	3,98	-23,07	9131	
9120	-8,1	3,99	-1,29	-7,09	7,61	1,92	-3,36	9120	
9031	-570	394	-125	-583	565	164	-301	9031	
9071	444	1169	677	218	1262	802	361	9071	
9101	13,75	23,79	15,63	-1,14	24,43	15,26	0,84	9101	
9141	30,8	126,83	60,6	-3,84	178,48	97,42	4,4	9141	
9236	-1190	197	-21	-274	137	20	-199	9236	
9223	-1046	321	377	145	872	364	-487	9223	
9231	-1180	199	-10	-253	133	47	-124	9231	
9241	-10,6	130,1	-1776,8	-59,7	199	998,7	-727,6	9241	
9271	23,8	20,8	14,5	12,8	30,3	38,1	49,5	9271	
9291	73,2	105,6	146,9	154,7	92,6	55,8	35,3	9291	
9292	99,5	180	253,8	267,9	174,3	117,8	80,4	9292	

	100 - 150 ha LF			150-200 ha LF			über 200 ha LF			
	S	M	E	S	M	E	S	M	E	
	8	32	8	6	22	6	2	10	2	
1005	350,3	298,5	277,1	433,3	406,7	408,3	723,8	604,8	716,6	1005
1030	123,35	116,67	112,87	172,45	172,45	177,31	278,01	256,97	246	1030
1033	101,51	82,61	77	122,32	118,45	123,15	252,51	211,93	189,78	1033
1041	0,77	3,81	5,27	1,79	2,67	3,8	0,31	3,51	7,91	1041
1051	481	446	458	452	486	477	337	431	401	1051
1731	965021	776189	623928	1113662	980745	843879	2264919	1573347	2032457	1731
1114	1,62	1,81	1,73	1,61	1,68	1,87	3,48	1,9	1,85	1114
1110	2	2,11	1,95	2,78	2,9	3,32	9,66	4,88	4,55	1110
1120	1,69	1,74	1,6	1,98	2,1	2,36	2,25	2,24	2,42	1120
1126	0,31	0,33	0,27	0,72	0,75	0,93	7,42	2,65	2,13	1126
1150	71,89	57,15	46,24	99,85	100,02	96,25	189,41	148,71	144,69	1150
1160	51,31	59,49	66,63	72,6	72,43	81,06	88,6	108,16	101,3	1160
1037	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1037
1180	82,87	82,49	87,71	107,35	112,08	130,88	175,87	165,06	162,66	1180
1182	50,1	58	64,1	54,9	61,3	67,3	55,4	60,2	47,3	1182
1210	36,67	47,81	45,86	50,47	46,11	38,18	40,61	42,83	31,24	1210
1211	15,49	19,54	20,78	22,89	22,68	21,34	26,03	22,18	16,77	1211
1215	17,06	17,03	12,36	11,7	13,47	6,45	14,58	16,11	8	1215
1235	4,7	4,08	0,79	11,32	9,8	4,92	12,56	9,83	12,09	1235
1240	0	0,13	0,28	0	0	0,02	0	0,06	0	1240
1250	0	0	0	0	0	0	0	0,97	0	1250
1261	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1261
1271	35,05	29,12	25,52	28,28	31,51	46,1	25,58	30,89	37,85	1271
1280	6,17	3,58	1,03	0,94	2,34	2,47	1,43	4,21	9,52	1280
1310	134,1	121,9	121,3	113,4	106,1	109,7	114,2	106,6	139,9	1310
1330	134,1	121,8	121,3	113,4	106,1	109,7	114,2	106,6	139,9	1330
1335	101,5	86,2	79,8	120,5	109,1	107,1	200,3	159,9	211,6	1335
1350	0	0,4	1,6	0	0	0	0	0	0	1350
1351	0	0,8	2,7	0	0,3	0	0	0	0	1351
1352	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1352
1360	3,3	0,9	0	0	0,3	0	0	0	0	1360
1300	137,4	123,2	122,9	113,4	106,4	109,7	114,2	106,6	139,9	1300
1411	59,6	59,1	63,1	63,6	62,5	65,2	70,2	65,6	70	1411
1420	67,6	66	69,9	70,7	66,5	67,7	70,2	69,6	73,1	1420
1425	59,2	56,9	61,2	57,6	59,8	59,7	70,3	60,3	63,3	1425
1473	0	0	0	0	0	0	0	456,7	0	1473
1472	0	216,7	336,5	0	150	150	0	160	0	1472
1490	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1490
1511	18,5	17,75	15,39	16,8	17,67	16,29	18,15	16,96	15,34	1511
1520	19,85	18,36	15,55	17,58	18,47	16,44	18,15	17,26	15,34	1520
1525	15,37	15,53	0	16,88	16,76	13,89	0	14,71	0	1525
1573	0	0	0	0	0	0	0	2,8	0	1573
1572	0	26,78	20,43	0	0	0	0	101,64	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	0,94	0,95	0,91	0,97	0,94	0,88	1,19	1,09	1,17	1601
1631	9524	9045	7882	9268	9030	7903	11306	9851	9606	1631
1751	0	3	14	0	0	0	0	0	0	1751
1722	3,3	3,3	4,4	4,5	7,3	6,8	1	8,4	0	1722
1612	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1612
6631	35,08	35,38	34,29	36,05	35,52	34,83	35,11	35,58	36,06	6631
6641	0	130	0	0	0	0	0	0	0	6641
6651	0	172	172	0	0	0	0	0	0	6651
2030	7	11	19	53	29	7	0	18	75	2030
2111	2311	3743	4290	2502	3201	3700	1140	2378	4377	2111
2115	597	1205	1908	1518	1265	1239	553	1032	1630	2115
2140	1933	1914	2139	1662	1941	1661	2167	2163	4044	2140
2020	6668	7615	8605	6744	7037	7050	4098	5865	10594	2020
2300	914	828	804	766	714	731	762	723	983	2300
2400	1231	910	570	981	785	642	726	796	691	2400
2420	856	629	360	701	471	343	375	446	361	2420
2000	8814	9383	10092	8495	8556	8452	5586	7384	12269	2000
9041	5826	5976	4825	5238	5253	4117	5019	4361	5554	9041
9042	2989	3380	5157	3257	3301	4326	567	3024	6715	9042
3500	2952	3303	5122	3237	3276	4296	507	2988	6622	3500
9203	336	495	800	439	671	1031	188	361	523	9203
8232	1	0	0	20	9	14	0	3	0	8232
8240	394	461	423	230	288	337	539	578	1661	8240
2520	1527	565	10	624	272	-17	174	165	1009	2520
2800	-21	-27	-43	-6	-6	-41	-32	-13	11	2800
2900	59	125	38	286	49	0	-389	-140	-646	2900
2500	1566	682	84	904	315	-51	-247	11	374	2500
8300	1973	994	472	1019	755	410	557	634	1633	8300
8400	1565	575	-3	609	277	-25	157	175	945	8400
9230	344	154	-190	251	50	-321	-302	-1	177	9230
9229	1222	509	195	654	262	261	55	12	197	9229
3850	1208	501	197	651	261	260	39	6	174	3850
3860	-80	79	199	42	111	336	-35	-6	-93	3860

	100 - 150 ha LF			150-200 ha LF			über 200 ha LF			
	S 8	M 32	E 8	S 6	M 22	E 6	S 2	M 10	E 2	
4000	3942	3442	2837	3312	3176	2650	4234	3302	4064	4000
4100	234	167	95	278	264	251	445	302	248	4100
4112	141	116	69	196	178	154	231	142	100	4112
4330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4330
4200	3062	2663	2174	2568	2310	1939	3224	2461	3266	4200
4220	248	258	237	234	270	264	363	282	287	4220
4230	2745	2355	1897	2334	2022	1658	2861	2179	2980	4230
4240	0	5	21	0	0	0	0	0	0	4240
4260	62	16	0	0	3	0	0	0	0	4260
4360	207	190	178	113	147	146	247	115	20	4360
4400	14	-11	-16	-7	-5	-39	-30	10	-13	4400
4500	425	430	403	360	457	345	348	409	523	4500
4510	377	359	341	315	390	292	344	320	330	4510
4610	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4610
4655	282	271	267	261	260	255	263	260	264	4655
4640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4640
4680	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4680
4900	13	22	35	22	35	42	2	41	149	4900
5000	2833	2753	2636	2461	2646	2495	3202	2706	3522	5000
5110	224	225	194	250	259	279	220	264	342	5110
5111	77	61	56	67	76	89	60	72	79	5111
5112	89	102	87	117	118	117	94	113	162	5112
5113	37	37	34	40	45	49	32	45	45	5113
5210	943	904	885	804	839	664	1023	804	1174	5210
5211	13	20	59	5	70	29	0	3	0	5211
5280	729	672	642	619	603	487	745	590	854	5280
5291	88	98	88	81	72	69	118	105	161	5291
5300	497	426	392	409	422	461	423	408	479	5300
5310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5310
5351	113	116	126	104	100	107	117	103	118	5351
5355	120	131	131	144	143	144	144	149	184	5355
5357	264	174	131	160	168	180	154	141	176	5357
5360	914	824	813	764	818	810	786	829	1200	5360
5500	41	59	62	112	107	110	412	242	291	5500
5514	0	8	20	13	9	4	0	0	0	5514
5600	405	411	469	402	457	377	400	437	688	5600
5635	43	77	117	99	158	89	36	74	106	5635
5660	362	333	350	302	299	287	364	362	581	5660
5700	722	728	634	485	562	605	726	552	547	5700
5715	13	30	16	5	18	37	17	21	14	5715
5720	151	165	182	137	181	179	103	153	240	5720
5730	108	109	105	99	103	99	77	98	125	5730
5740	412	369	289	230	246	285	466	262	169	5740
5741	155	127	104	93	101	130	222	125	116	5741
5770	36	55	43	13	11	4	62	18	0	5770
5765	145	157	141	128	140	176	287	158	146	5765
7231	1,36	1,96	2,59	2,24	2,38	2,56	0,9	2,33	2,82	7231
9520	786	776	768	657	744	698	785	726	971	9520
8501	5997	5667	5693	5422	5393	4849	5624	6059	9822	8501
8502	2018	3157	4544	3626	2901	3130	1400	2973	4154	8502
1130	458,48	496,05	476,74	376,97	396,17	426,03	261,73	284,56	323,51	1130
9012	155	159	140	136	137	143	390	155	141	9012
9010	133	119	84	122	108	69	152	87	68	9010
6000	1109	689	201	851	530	154	1031	596	543	6000
7000	-38	-63	-132	-72	-76	-109	-3	-68	-186	7000
7230	40	65	133	73	78	110	5	70	187	7230
7500	1071	626	69	779	454	45	1028	528	357	7500
7700	7	9	11	12	12	10	1	6	10	7700
9000	131266	72011	6576	132383	76153	6208	285700	134238	85285	9000
9001	1064	617	58	768	442	35	1028	522	347	9001
9005	77787	41341	4115	66984	36345	2631	127261	59928	35242	9005
9006	68134	37461	6955	54478	32623	7731	41399	40200	34499	9006
9050	473	2	-502	269	-63	-460	614	151	-44	9050
9032	762	299	-212	524	176	-206	1000	383	167	9032
9004	128561	71314	3752	127028	68914	-3076	290576	123262	48594	9004
9063	66471	32971	-3562	53628	23994	-6498	110586	45059	13203	9063
9131	15,83	4,64	-23,05	11,23	0,78	-32,54	19,27	7,99	-13,44	9131
9120	7,07	1,92	-3,08	5,09	0,95	-3,94	14,11	3,58	0,5	9120
9031	623	180	-311	432	81	-333	788	264	61	9031
9071	1262	854	327	1012	678	330	1674	910	782	9071
9101	26,81	18,01	1,19	22,38	12,72	-0,66	24,69	14,7	5,04	9101
9141	176,24	99,38	5,93	147,62	79,25	-3,5	252,52	129,13	50,5	9141
9236	188	-13	-260	153	30	-120	140	53	-11	9236
9223	923	316	-669	767	321	-490	1030	496	240	9223
9231	171	15	-158	203	65	-60	144	69	13	9231
9241	160,3	3235,4	-709,8	181,1	807,2	-1533,1	97,4	576,8	7440,9	9241
9271	33,9	36	51,1	38,3	38,6	51,2	10,1	40,9	54,7	9271
9291	82,8	58,7	30,7	61,5	52	34,2	301,4	57	28,8	9291
9292	147,8	115,8	72,6	114,3	112,4	73,2	683,7	130	91,7	9292

	30-50 ha LF			50 - 100 ha LF			über 100 ha		
	S 3	M 12	E 3	S 4	M 17	E 4	M 4		
1005	78,2	54,7	48,6	151,6	96,4	66,1	249,1	1005	
1030	32,53	36,28	37,98	69,87	67,66	67,64	126,77	1030	
1033	21,03	19,46	19,79	49,73	43,77	49,5	108,93	1033	
1041	0,2	0,86	1,1	2,01	1,01	0,9	1,5	1041	
1051	497	481	367	350	495	470	546	1051	
1731	0	6224	0	34705	8166	0	0	1731	
1114	2,25	2,54	2,19	2,77	2,39	1,77	1,35	1114	
1110	0,73	0,92	0,83	1,94	1,62	1,2	1,71	1110	
1120	0,73	0,84	0,83	1,23	1,37	1,2	1,71	1120	
1126	0	0,08	0	0,7	0,25	0	0	1126	
1150	17,27	12,49	16,45	21,48	23	7,23	69,49	1150	
1160	15,25	23,77	21,54	48,39	44,66	60,41	57,28	1160	
1037	0	0	0	0	0	0	0	1037	
1180	17,74	27,48	26,82	61,12	56,44	75,17	80,21	1180	
1182	164,3	125	95,1	50,9	83,5	129	33,6	1182	
1210	36,79	48,89	62,46	37,91	54,7	69,01	62,61	1210	
1211	0	25,17	43,78	9,45	19,84	6,05	32,2	1211	
1215	15,2	14,36	18,69	15,73	20,79	22,47	8,52	1215	
1235	0	0	0	0	4,31	0	0,87	1235	
1240	0	0	0	0	0	0	0	1240	
1250	0	0	0	0	0	0	0	1250	
1261	0	0	0	0	0	0	0	1261	
1271	0	25,66	30,75	41,7	23,4	23,13	34,15	1271	
1280	0,82	1,46	0	1,55	1,81	0,85	1,18	1280	
1310	33,2	60,6	74,3	171,8	99,9	86,1	188,1	1310	
1330	32,1	56,4	74,3	164,6	93,6	72	186,2	1330	
1335	0	1,2	0	7,1	1,7	0	0	1335	
1350	0	0	0	0	0	0	0	1350	
1351	0	0	0	0	0,1	0	0	1351	
1352	0	0	0	0	0	0	0	1352	
1360	0	0	0	0	0	0	0	1360	
1300	33,2	60,6	74,3	171,8	99,9	86,1	188,1	1300	
1411	49,5	64,8	77,7	75	60,6	57,4	58,1	1411	
1420	0	72,8	76,8	106,3	69	70	66,2	1420	
1425	54,4	64,3	79,9	63,4	56,1	57	58	1425	
1473	0	0	0	0	0	0	0	1473	
1472	0	0	0	0	0	0	0	1472	
1490	0	0	0	0	0	0	0	1490	
1511	14,85	16,55	15,52	14,23	14,7	16,06	16,82	1511	
1520	0	17,33	15,75	14,55	15,76	15	17,68	1520	
1525	14,5	14,43	14,37	14,26	13,17	13,25	13,69	1525	
1573	0	0	0	0	0	0	0	1573	
1572	0	0	0	0	0	0	0	1572	
1062	0	0	0	0	0	0	0	1062	
1063	0	0	0	0	0	0	0	1063	
1601	0,58	0,85	1,43	1,28	1,12	1,12	2,38	1601	
1631	0	5031	0	4974	4974	0	0	1631	
1751	0	0	0	0	0	0	0	1751	
1722	3,7	6,5	11,7	77,5	30,2	12	212,8	1722	
1612	0	0	0	0	0	0	0	1612	
6631	0	37,79	0	33,48	33,48	0	0	6631	
6641	0	0	0	0	0	0	0	6641	
6651	0	0	0	0	0	0	0	6651	
2030	23	5	0	0	5	16	3	2030	
2111	5841	7312	6932	4091	4801	2829	1029	2111	
2115	2812	1382	1329	342	426	728	603	2115	
2140	1132	1302	1245	1203	952	1292	1304	2140	
2020	10037	10146	9526	5731	6266	4876	3019	2020	
2300	236	433	469	847	556	517	671	2300	
2400	452	579	478	683	525	346	764	2400	
2420	181	360	241	421	284	195	458	2420	
2000	10724	11159	10475	7264	7357	5739	4459	2000	
9041	5293	9138	9418	6187	6282	5371	1477	9041	
9042	5432	2020	1057	1078	1075	368	2983	9042	
3500	5432	1829	844	1069	1072	368	2981	3500	
9203	88	160	332	662	350	24	1362	9203	
8232	0	0	0	0	18	0	0	8232	
8240	130	244	120	314	235	225	205	8240	
2520	-60	59	-276	60	56	-64	-71	2520	
2800	32	9	64	6	-34	-160	-224	2800	
2900	-171	-101	-12	-6	-27	-160	245	2900	
2500	-199	-33	-225	55	2	-269	-334	2500	
8300	397	471	191	398	304	187	27	8300	
8400	-38	59	-224	103	36	-135	-309	8400	
9230	-77	-3	-94	194	80	-166	490	9230	
9229	-122	-30	-131	-139	-78	-104	-544	9229	
3850	-122	-26	-114	-141	-77	-104	-542	3850	
3860	14	-6	68	-236	-105	-6	-650	3860	

	50-100 ha LF			über 100 ha LF			über 100 ha		
	S 3	M 12	E 3	S 4	M 17	E 4	M 4		
4000	3015	2281	1923	3857	2062	1228	2927	4000	
4100	282	335	525	88	180	76	227	4100	
4112	113	134	235	88	119	37	218	4112	
4330	0	0	0	0	0	0	0	4330	
4200	2145	1324	655	2629	1275	702	2536	4200	
4220	235	376	655	2250	977	421	2534	4220	
4230	0	65	0	167	41	0	0	4230	
4240	0	0	0	0	0	0	0	4240	
4260	0	0	0	0	0	0	0	4260	
4360	103	157	277	381	158	68	32	4360	
4400	23	5	71	37	-26	-69	-235	4400	
4500	463	459	396	649	458	451	367	4500	
4510	431	378	356	451	374	341	335	4510	
4610	0	0	0	0	0	0	0	4610	
4655	354	311	302	296	280	266	277	4655	
4640	0	0	0	0	0	0	0	4640	
4680	0	0	0	0	0	0	0	4680	
4900	0	48	10	157	63	75	16	4900	
5000	2360	2060	2109	3052	1738	1348	2187	5000	
5110	167	182	219	119	148	124	232	5110	
5111	68	46	47	36	39	28	65	5111	
5112	89	85	114	51	65	44	100	5112	
5113	6	19	29	14	21	8	34	5113	
5210	233	345	496	1559	540	154	1045	5210	
5211	72	125	316	1076	313	13	858	5211	
5280	79	119	117	380	164	84	135	5280	
5291	15	59	46	36	26	22	22	5291	
5300	421	313	342	226	214	161	296	5300	
5310	0	0	0	0	0	0	0	5310	
5351	130	94	81	45	42	33	54	5351	
5355	65	102	128	120	97	97	149	5355	
5357	226	115	128	59	71	28	83	5357	
5360	989	770	710	590	490	527	577	5360	
5500	0	89	0	92	46	0	0	5500	
5514	0	0	0	0	0	0	0	5514	
5600	435	412	415	292	238	323	291	5600	
5635	244	125	131	27	36	60	34	5635	
5660	187	286	284	264	202	263	257	5660	
5700	1104	720	636	764	553	588	323	5700	
5715	67	33	21	9	42	118	4	5715	
5720	454	213	127	90	85	87	70	5720	
5730	228	181	144	130	111	98	77	5730	
5740	354	272	329	478	292	279	154	5740	
5741	175	102	143	149	100	120	84	5741	
5770	1	20	15	54	19	2	18	5770	
5765	245	160	173	125	130	163	100	5765	
7231	1,63	1,76	2,35	2,01	1,96	1,18	2,57	7231	
9520	1066	848	827	692	573	721	505	9520	
8501	4599	5399	5131	5533	4535	4769	4778	8501	
8502	5862	4419	3512	1693	1891	2042	1245	8502	
1130	815,64	814,45	791,62	612,41	672,16	583,82	444,95	1130	
9012	198	163	213	130	146	119	84	9012	
9010	80	136	177	100	101	108	39	9010	
6000	656	221	-186	805	324	-120	740	6000	
7000	-88	-31	-20	-21	-21	-3	-77	7000	
7230	88	32	20	21	21	4	77	7230	
7500	567	189	-205	784	303	-123	663	7500	
7700	30	21	21	16	14	13	6	7700	
9000	17481	6119	-8601	53687	19750	-9229	83355	9000	
9001	537	169	-226	768	292	-136	658	9001	
9005	23837	7313	-10321	43559	14460	-7707	48746	9005	
9006	23837	10179	-10321	31057	14137	-7707	48746	9006	
9050	-358	-782	-1195	56	-481	-828	174	9050	
9032	-76	-654	-1119	132	-353	-715	370	9032	
9004	17428	4322	-10364	43102	14753	-17045	82899	9004	
9063	20216	-744	-20495	29290	5799	-20346	45616	9063	
9131	-37,79	-35,61	-46,93	-1,57	-26,39	-34,13	-1,79	9131	
9120	-1,79	-5,94	-9,97	0,36	-5,89	-14,49	6,41	9120	
9031	-192	-663	-1045	26	-433	-831	286	9031	
9071	740	250	-327	836	366	-131	815	9071	
9101	17,77	5,33	-14,26	16,67	10,9	-21,83	22,46	9101	
9141	59,82	12,53	-28,18	86,57	28,2	-36,41	135,23	9141	
9236	-80	-225	-127	-37	-43	-339	-15	9236	
9223	-191	211	79	267	145	159	840	9223	
9231	8	-191	-98	-16	-23	-336	-4	9231	
9241	7583,1	-119,8	-206,1	-1336,1	-1076	-30,5	-9444,8	9241	
9271	50,6	18,1	10,1	14,8	14,6	6,4	66,9	9271	
9291	12,7	53,6	89,6	146,9	103,2	236,1	48,9	9291	
9292	33,9	118,4	207,6	259	193,5	591,5	93	9292	

V-SW*

	30 - 50 ha			50 - 100 ha LF			über 100 ha LF			
	S	M 2	E	S 2	M 8	E 2	S 2	M 7	E 2	
1005		335,1		305,9	250	231,4	632,8	684,1	786,4	1005
1030		42,8		75,72	63,88	63,74	168,42	177,56	177,38	1030
1033		26,43		37,48	36,57	18,71	78,72	105,91	107,58	1033
1041		1,4		0,97	0,45	0	7,33	3,98	1,95	1041
1051		856		816	795	758	179	516	579	1051
1731		0		0	0	0	0	0	0	1731
1114		3,9		2,55	2,31	1,57	1,63	1,88	2,23	1114
1110		1,67		1,93	1,48	1	2,75	3,34	3,96	1110
1120		1,15		1,18	1,23	1	0,75	2,04	2,96	1120
1126		0,1		0,75	0,24	0	2	1,3	1	1126
1150		40,31		70,48	58,96	52,74	167,06	153,69	144,53	1150
1160		2,49		5,24	4,92	11	1,35	23,87	32,84	1160
1037		0		0	0	0	0	0	0	1037
1180		4,85		4,93	9,96	16,64	3,56	17,4	38,08	1180
1182		939		0	0	0	0	541,8	1353,5	1182
1210		77,74		72,58	66,99	66,84	66,22	66,13	61,54	1210
1211		30,38		21,48	19,87	24,93	24,07	27,37	30,96	1211
1215		40,33		31,48	33,9	27,52	21,12	22,49	15,81	1215
1235		16,69		23,77	13,43	10,29	27,86	23,44	20,54	1235
1240		0		0	0	0	0,37	0,12	0	1240
1250		0		0	2,79	6,09	0	1,14	4,16	1250
1261		0		0	0	0	0	0	0	1261
1271		0		0	6,67	10,65	1,31	2,62	5,17	1271
1280		0		3,37	4,52	3,92	4,23	2,63	2,35	1280
1310		1,2		0	0	0	0	1,8	1,6	1310
1330		1,2		0	0	0	0	1,7	1,3	1330
1335		0		0	0	0	0	0	0	1335
1350		602,1		308,2	296,3	294,5	346,9	312,2	372,3	1350
1351		236,3		220,4	353	392,8	881,2	1161,8	939,5	1351
1352		155,8		128,9	56,5	42,2	146,1	134,7	218	1352
1360		0		0	0	0	0	0	0	1360
1300		603,3		308,2	296,3	294,5	346,9	314,1	373,9	1300
1411		68,6		52,7	62,2	60,9	72,7	69,5	65,3	1411
1420		77,3		58,9	67,1	61,9	71,4	68,7	66,2	1420
1425		64,4		57,9	62,5	57,9	73,9	72	65,3	1425
1473		0		0	537,9	400	0	806,9	806,9	1473
1472		0		0	0	0	400	400	0	1472
1490		0		0	0	0	0	0	0	1490
1511		15		16,93	17,18	14,65	14,83	21,99	23,67	1511
1520		15		16,96	18,23	14,65	16,2	22,94	23,92	1520
1525		0		13,75	15,71	0	13,72	14,48	0	1525
1573		0		0	2,87	2,25	0	3,56	3,56	1573
1572		0		0	0	0	0	0	0	1572
1062		0		0	0	0	0	0	0	1062
1063		0		0	0	0	0	0	0	1063
1601		0		0	0	0	0	1,39	1	1601
1631		0		0	0	0	0	0	0	1631
1751		12		554	956	1168	3065	3068	2648	1751
1722		0		0	0	0	0	1,4	0,5	1722
1612		27,02		23,21	22,59	21,46	29,07	28,72	28,29	1612
6631		0		0	0	0	0	0	0	6631
6641		54		60	59	55	40	50	60	6641
6651		164		141	141	116	143	138	139	6651
2030		0		4	22	0	18	16	0	2030
2111		12950		7109	7905	13494	3690	4480	4707	2111
2115		2721		2468	1692	873	1182	1164	1974	2115
2140		4804		2000	1602	1037	1619	1900	1764	2140
2020		22276		13681	11961	15623	6522	7621	8497	2020
2300		1302		747	803	579	577	643	837	2300
2400		3164		2072	1471	1060	984	1237	795	2400
2420		2523		1576	992	651	327	757	386	2420
2000		26743		16500	14274	17261	8082	9500	10128	2000
9041		16570		11566	11456	15983	7726	7984	6506	9041
9042		10172		4934	2780	1278	357	1517	3622	9042
3500		10148		4884	2761	1263	337	1493	3614	3500
9203		553		1285	677	530	162	218	398	9203
8232		0		0	0	0	0	0	0	8232
8240		1959		294	244	184	306	333	181	8240
2520		1741		1957	481	-117	-176	-55	-322	2520
2800		-256		-6	111	-39	6	32	147	2800
2900		-1421		114	-109	-166	375	104	-5	2900
2500		64		2065	494	-323	205	81	-179	2500
8300		2890		2387	995	118	597	529	310	8300
8400		1532		1957	599	-185	109	-25	-193	8400
9230		-113		320	-21	-277	379	192	-80	9230
9229		177		1745	504	-46	-174	-111	-99	9229
3850		213		1695	485	-60	-175	-113	-107	3850
3860		-110		857	360	166	-18	-1	148	3860

V-SW*

	30 - 50 ha			50 - 100 ha LF			über 100 ha LF			
	S	M 2	E	S 2	M 8	E 2	S 2	M 7	E 2	
4000		7785		4213	4444	3629	4578	4219	4636	4000
4100		530		397	512	167	459	570	735	4100
4112		176		84	176	34	7	99	194	4112
4330		0		0	0	0	0	0	0	4330
4200		5932		2994	3021	2816	3011	2914	3198	4200
4220		0		0	0	0	0	24	3	4220
4230		0		0	0	0	0	0	0	4230
4240		5932		2994	3021	2816	3011	2882	3195	4240
4260		0		0	0	0	0	0	0	4260
4360		355		181	275	328	339	243	36	4360
4400		-271		6	130	-84	286	25	117	4400
4500		1239		635	505	402	483	466	551	4500
4510		748		570	425	310	397	355	426	4510
4610		0		0	1	0	0	12	0	4610
4655		292		296	290	286	265	252	272	4655
4640		0		0	0	0	0	0	0	4640
4680		0		0	0	0	0	0	0	4680
4900		374		0	31	38	58	46	10	4900
5000		6432		3272	4062	3762	3627	3623	4387	5000
5110		418		247	250	220	296	272	318	5110
5111		51		36	54	30	61	60	89	5111
5112		170		104	92	96	82	86	102	5112
5113		162		94	92	72	126	110	117	5113
5210		3105		1433	2186	2184	1572	1766	2402	5210
5211		248		108	532	636	3	297	92	5211
5280		2191		1064	1467	1459	1138	1116	1716	5280
5291		548		116	80	55	195	161	287	5291
5300		697		274	373	264	370	336	477	5300
5310		0		0	0	0	0	0	0	5310
5351		443		134	139	122	114	104	135	5351
5355		251		95	94	34	162	116	125	5355
5357		3		44	139	108	61	104	207	5357
5360		1700		674	678	461	812	760	1018	5360
5500		139		137	84	0	271	201	100	5500
5514		2		0	0	0	0	0	0	5514
5600		1358		430	388	269	488	428	503	5600
5635		233		134	126	108	96	86	127	5635
5660		1125		296	258	161	392	342	377	5660
5700		714		752	781	825	630	620	588	5700
5715		7		33	59	125	28	22	42	5715
5720		171		154	129	118	168	161	248	5720
5730		265		138	133	105	91	107	136	5730
5740		270		418	445	455	326	319	162	5740
5741		126		91	115	53	129	131	85	5741
5770		0		10	14	22	18	11	0	5770
5765		203		183	197	179	168	176	84	5765
7231		2,61		0,95	0,85	1,08	1,55	2,16	2,43	7231
9520		1901		870	802	625	817	756	840	9520
8501		17660		6881	5640	5760	5812	6135	6439	8501
8502		12183		6468	5040	4908	3114	3565	5133	8502
1130		962,88		505,5	662,68	581,05	162,33	372,89	524,4	1130
9012		194		178	169	151	297	246	123	9012
9010		206		224	182	181	279	204	102	9010
6000		1353		941	382	-133	951	597	249	6000
7000		-265		-45	-22	-8	-5	-32	-88	7000
7230		265		46	23	14	5	32	88	7230
7500		1088		895	361	-141	946	565	161	7500
7700		23		21	21	19	12	18	34	7700
9000		45577		66177	21738	-10198	157153	97122	22535	9000
9001		1065		874	340	-160	933	547	127	9001
9005		39633		56082	17638	-10198	209537	47642	7613	9005
9006		30861		39662	18361	-10198	73738	39772	10168	9006
9050		-104		145	-504	-922	492	-30	-500	9050
9032		94		475	-262	-748	779	259	-240	9032
9004		29590		64191	16943	-14480	145294	86509	20785	9004
9063		18063		40053	4319	-26023	131064	24648	881	9063
9131		-4,98		5,66	-10,81	-36,73	13,44	0,43	-25,33	9131
9120		-0,12		2,36	-2,62	-4,6	8,65	1,52	-3,16	9120
9031		-32		389	-374	-795	699	145	-320	9031
9071		1196		1118	485	-167	1213	833	384	9071
9101		9,33		20,6	6,05	-6,32	19,15	11,68	2,53	9101
9141		59,14		116,28	31,41	-29,81	195,46	84,42	18,69	9141
9236		-189		-74	-361	-568	337	71	0	9236
9223		763		907	226	-118	427	603	165	9223
9231		51		-123	-372	-554	328	73	0	9231
9241		1775,7		-160,7	-51,4	-43,2	49,3	333,3	0	9241
9271		38		29,9	19,5	7,4	4,4	16	35,8	9271
9291		45		57,9	84,5	145,3	441	125,2	45,9	9291
9292		92,2		98,6	143	226,5	899,9	251,6	94,6	9292

* Erläuterung der Kürzel s. S. 4 im Textteil

VB-PFL*

	30-50 ha LF			50-100 ha LF			über 100 ha LF			
	S	M 2	E	S 2	M 7	E 2	S 2	M 9	E 2	
1005		246,9		192,3	184,2	180,4	353,8	295,4	228,5	1005
1030		41,2		77,54	76,29	82,11	156,39	130,18	109,22	1030
1033		13,11		27,93	52,71	61,86	117,37	102,4	78,34	1033
1041		0		0	0	0	0	0,22	0,31	1041
1051		1456		566	1081	1174	792	806	647	1051
1731		0		0	0	0	0	0	0	1731
1114		15,19		2,42	2,61	2,67	2,13	2,51	3,22	1114
1110		6,26		1,88	1,99	2,19	3,33	3,27	3,51	1110
1120		1,26		1,63	1,68	1,79	1,83	2,01	1,96	1120
1126		5		0,25	0,29	0,34	1,5	1,24	1,55	1126
1150		34,5		68,89	66,84	69,53	141,48	114,11	83,25	1150
1160		2,27		0	1,45	5,06	0	3,71	16,07	1160
1037		1,63		8,64	8,01	7,52	14,92	12,14	9,89	1037
1180		2,5		0	1,43	5,01	0	3,77	16,37	1180
1182		0		0	0	0	0	145,5	140,3	1182
1210		31,44		78,9	65,54	46,45	77,18	64,23	72,32	1210
1211		14,82		40,19	31,24	32,79	22,83	31,4	43,13	1211
1215		16,62		38,71	34,3	13,67	54,35	26,44	27,65	1215
1235		3,39		0	5,31	8,2	2,79	11,1	7,47	1235
1240		48,91		0	0	0	0	0	0	1240
1250		10,27		13,63	14,91	9,09	15,33	13,9	12,66	1250
1261		0		0	0	0	0	0	0	1261
1271		0		0	0	0	0	0	0	1271
1280		5,99		7,47	5,42	6,79	4,69	5,95	6,75	1280
1310		0		0	0	0	0	2	10,7	1310
1330		0		0	0	0	0	2	10,7	1330
1335		0		0	0	0	0	0	0	1335
1350		0		0	0	0	0	0	0	1350
1351		0		0	0	0	0	0	0	1351
1352		0		0	0	0	0	0	0	1352
1360		0		0	0	0	0	3,9	0	1360
1300		0		0	0	0	0	5,9	10,7	1300
1411		53,4		62,7	61,7	64,4	72,2	64,8	63,1	1411
1420		65,9		82,9	77,5	72,7	79	70,3	71,8	1420
1425		42,2		41,7	47,3	44,6	69,4	62	49,9	1425
1473		533,2		788,3	678,6	671,1	691,2	695,1	742,8	1473
1472		387,4		0	0	0	0	0	0	1472
1490		139		133	113,3	106,4	105,5	113	97	1490
1511		15,99		16,32	16,07	14,52	16,54	17,85	17,35	1511
1520		15,81		17,29	16,22	14,56	17,07	18,97	18,37	1520
1525		16,25		14,33	15,85	14,37	16,28	16,54	15,15	1525
1573		2,75		3,14	3,15	2,3	3,61	3,12	3	1573
1572		31,91		0	0	0	0	0	0	1572
1062		0		24,9	35,8	65,2	36,2	31,2	48,4	1062
1063		0		27,6	11,4	0,8	0	12,8	22,2	1063
1601		0		0	0	0	0	0,87	0,87	1601
1631		0		0	0	0	0	0	0	1631
1751		0		0	0	0	0	0	0	1751
1722		0		0	0	0	0	0,2	1	1722
1612		0		0	0	0	0	0	0	1612
6631		0		0	0	0	0	0	0	6631
6641		0		0	0	0	0	0	0	6641
6651		0		0	0	0	0	0	0	6651
2030		331		27	43	48	86	207	20	2030
2111		16535		9369	5974	4361	4903	4275	4707	2111
2115		2920		623	219	124	172	260	54	2115
2140		1281		1859	1066	1150	1306	880	509	2140
2020		22680		13413	8898	7138	7746	6838	5895	2020
2300		0		0	0	0	0	19	76	2300
2400		4294		1356	1081	733	1327	1878	1785	2400
2420		3490		614	484	225	773	1285	1078	2420
2000		26974		14779	9981	7872	9073	8735	7756	2000
9041		26740		12469	8758	7260	8550	8117	6989	9041
9042		233		2310	1223	612	523	618	767	9042
3500		233		2219	1091	463	344	479	622	3500
9203		233		1819	673	112	70	220	268	9203
8232		0		0	0	0	0	0	0	8232
8240		25		999	303	0	370	146	75	8240
2520		-634		2485	568	-393	37	-89	-60	2520
2800		0		0	0	0	0	1	3	2800
2900		-2441		127	32	-140	282	184	-17	2900
2500		-3075		2622	603	-532	320	96	-74	2500
8300		-16		2901	877	-68	449	145	28	8300
8400		-678		2517	557	-475	44	-131	-119	8400
9230		-2948		548	173	-37	478	145	-138	9230
9229		-127		2073	430	-495	-158	-49	65	9229
3850		-37		2051	419	-531	-213	-60	99	3850
3860		-37		1816	464	-238	-109	27	170	3860

VB-PFL*

	30-50 ha LF			50-100 ha LF			über 100 ha LF			
	S	M 2	E	S 2	M 7	E 2	S 2	M 9	E 2	
4000		8634		3203	2581	2119	2886	2644	2200	4000
4100		5466		969	1009	942	1219	1059	851	4100
4112		225		714	565	369	835	629	579	4112
4330		282		1211	866	716	811	855	768	4330
4200		0		0	0	0	0	117	38	4200
4220		0		0	0	0	0	7	38	4220
4230		0		0	0	0	0	0	0	4230
4240		0		0	0	0	0	0	0	4240
4260		0		0	0	0	0	109	0	4260
4360		1718		494	300	169	366	267	232	4360
4400		29		21	-18	-82	6	-36	-43	4400
4500		492		492	420	373	483	383	352	4500
4510		468		298	326	290	295	310	326	4510
4610		0		0	0	0	0	2	0	4610
4655		417		262	272	277	260	265	258	4655
4640		0		0	0	0	0	0	0	4640
4680		0		0	0	0	0	0	0	4680
4900		0		135	39	0	136	37	0	4900
5000		7165		1901	1761	1723	1918	1952	1917	5000
5110		1792		281	340	380	343	353	324	5110
5111		670		46	69	79	51	61	44	5111
5112		370		114	125	157	155	153	122	5112
5113		287		119	137	122	134	133	146	5113
5210		0		0	0	0	0	39	11	5210
5211		0		0	0	0	0	15	0	5211
5280		0		0	0	0	0	18	6	5280
5291		0		0	0	0	0	0	2	5291
5300		703		323	272	234	174	315	411	5300
5310		0		803	284	110	100	453	751	5310
5351		253		35	31	42	11	29	39	5351
5355		246		123	89	49	87	80	97	5355
5357		59		75	120	134	67	156	182	5357
5360		1304		682	609	649	658	613	519	5360
5500		1937		71	77	101	190	196	164	5500
5514		0		0	6	21	0	4	0	5514
5600		662		383	314	388	404	275	147	5600
5635		218		28	11	8	18	21	13	5635
5660		444		290	273	351	357	244	135	5660
5700		2071		843	757	620	807	775	861	5700
5715		82		13	24	21	20	34	119	5715
5720		450		166	102	87	110	99	92	5720
5730		271		108	113	118	110	117	120	5730
5740		1259		370	450	389	494	474	451	5740
5741		427		92	200	187	302	240	178	5741
5770		4		184	58	0	68	26	5	5770
5765		674		242	310	246	400	299	248	5765
7231		0		0,08	1,58	7,31	2,43	1,73	1,81	7231
9520		1693		732	774	836	878	733	599	9520
8501		14645		4576	4163	5100	5319	4129	2448	8501
8502		9514		1057	500	539	493	865	467	8502
1130		1044,16		700,53	722,89	708,29	387,24	498,34	571,22	1130
9012		554		148	209	234	404	322	389	9012
9010		684		188	148	145	210	184	178	9010
6000		1469		1301	820	395	968	692	283	6000
7000		14		5	-8	-22	11	8	-8	7000
7230		0		2	17	34	8	8	11	7230
7500		1483		1306	812	373	979	700	275	7500
7700		47		46	36	33	22	29	13	7700
9000		59169		97727	59180	27923	149686	87397	28604	9000
9001		1436		1260	776	340	957	671	262	9001
9005		46959		60140	35170	15605	81795	43408	14594	9005
9006		22198		55076	32636	16492	53792	34523	13249	9006
9050		-292		372	-95	-513	360	-11	-488	9050
9032		247		615	220	-213	671	333	-155	9032
9004		54198		95862	56535	23670	127025	80173	26045	9004
9063		20655		50027	26880	6589	51459	27925	3352	9063
9131		-1,04		14,22	-1,67	-16,48	8,89	1,27	-19,4	9131
9120		1,01		3,64	0,33	-4,91	4,78	1,42	-4,24	9120
9031		271		538	33	-386	433	124	-329	9031
9071		3228		1387	1020	596	1248	1028	581	9071
9101		15,21		40,22	29,05	13,53	29,34	23,47	10,82	9101
9141		76,13		139,16	85,07	33,79	135,98	90,26	31,82	9141
9236		312		450	-29	-521	313	38	-123	9236
9223		-2332		826	654	195	825	508	-37	9223
9231		312		452	-18	-487	322	44	-119	9231
9241		0		17,8	-822,9	-67,1	35	210,7	-62,8	9241
9271		0,9		15,6	12,3	7,8	5,8	7,1	9,9	9271
9291		2290,2		75,9	139	256,8	374,1	402,6	287,4	9291
9292		2980,9		157,9	229,8	452,7	640,2	578,5	356,3	9292

* Erläuterung der Kürzel s. S. 4 im Textteil

VB-PFL-Vieh*

	30-50 ha LF			50-100 ha LF			100 - 150 ha LF			150 - 200 ha LF		über 200 ha LF	
	M 9	S 3	M 12	E 3	S 4	M 14	E 4	M 15	M 12				
1005	48,2	108	94,7	70	182,2	178,7	205,1	236,4	496,6	1005			
1030	35,33	90,01	75,73	68,55	120,19	122,49	119,27	169,23	296,9	1030			
1033	19,93	76,65	56,28	48,52	64,31	77,72	88,91	131,49	209,2	1033			
1041	2,4	1,63	3,61	9,36	0,25	1,54	1	0,48	3,54	1041			
1051	266	708	600	441	759	591	538	589	569	1051			
1731	3615	0	13342	20743	19641	13861	0	196035	300949	1731			
1114	3,03	1,6	1,49	1,7	1,09	1,37	1,26	1,15	1,2	1114			
1110	1,07	1,44	1,12	1,17	1,31	1,68	1,5	1,95	3,56	1110			
1120	1,07	1,21	1,07	1,17	1,31	1,68	1,5	1,64	2,48	1120			
1126	0	0,23	0,06	0	0	0	0	0,29	0,95	1126			
1150	26,53	44,86	44,93	36,32	96,66	93,77	90,93	126,39	228,63	1150			
1160	8,81	45,15	30,77	32,12	23,54	28,72	28,33	42,84	68,27	1160			
1037	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1037			
1180	10,16	59,03	35,88	33,14	24,17	37,5	34,93	53,71	87,93	1180			
1182	83,1	110,2	111,6	144,9	160	124,1	94,3	86,2	104,1	1182			
1210	78,99	50,2	64,92	72,35	64,84	62,34	56,53	58,7	55,8	1210			
1211	24,19	22,08	22,32	21,08	26,7	27,04	27,65	27,65	28,95	1211			
1215	40,02	27,4	33,98	33,32	28,17	28,27	20,26	22,46	19,58	1215			
1235	11,2	15,74	17,75	18,17	23,37	15,72	9,2	17,13	23,01	1235			
1240	0,05	0	0,03	0,13	0	0	0	0,25	0	1240			
1250	0	0	0	0	2,85	0,83	0	1,03	0,95	1250			
1261	0	0	0	0	0,13	0,04	0	0	0	1261			
1271	1,38	29,69	8,72	0	0,87	4,43	3,96	6	4,74	1271			
1280	4,63	1,46	1,77	1,76	4,9	3,62	2,05	4,28	5,34	1280			
1310	34,6	59,5	42,4	33,3	12,6	24,7	31,1	36,8	28,4	1310			
1330	34,6	59,5	42,4	33,3	12,6	24,7	31,1	36,8	28,4	1330			
1335	0,7	0	4,2	6,1	3,5	2,4	0	20,5	33	1335			
1350	45,6	81,7	38,7	0	52,5	54,9	79,4	19,4	46,7	1350			
1351	42,3	103,6	50,6	0	132,2	155	306,4	71,6	267,8	1351			
1352	2,3	0	2,3	0	13,6	3,9	0	5,7	47,6	1352			
1360	0	0	0	0	0	0,1	0	0,6	0	1360			
1300	80,2	141,2	81,2	33,3	65,1	79,7	110,5	56,9	75,2	1300			
1411	64,6	63,4	58,8	47,3	57	62,5	62,5	68,3	63,7	1411			
1420	74,8	75,2	69,3	43,3	66,3	66,4	66,9	75,6	68,8	1420			
1425	62,8	54	54,4	49,4	52,5	62	59,2	62,2	55,4	1425			
1473	0	0	0	0	436,6	436,6	0	672,2	672,1	1473			
1472	123,1	0	157,1	157,1	0	0	0	209,3	0	1472			
1490	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1490			
1511	16,47	16,52	15,8	14,39	16,69	16,48	16,28	17,73	17,44	1511			
1520	16,97	18,38	17,03	15,54	16,72	17,04	17,72	17,89	18,04	1520			
1525	16	14,79	14,89	13,87	16,82	16,19	14,7	16,08	16,3	1525			
1573	0	0	0	0	2,5	2,5	0	3,37	3,32	1573			
1572	18,69	0	0	0	0	0	0	32,75	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	0,76	0,8	0,78	0,86	1,24	1,09	0,94	0,95	0,92	1601			
1631	5358	0	3502	3384	5639	5816	0	9599	9128	1631			
1751	121	540	197	0	267	471	934	235	727	1751			
1722	2,9	16	6,2	0,7	4,5	10,2	6,5	12,9	21,8	1722			
1612	16	0	28,38	0	24,51	24,51	0	19,25	23,42	1612			
6631	38,04	0	33,57	33,01	32,83	33,6	0	34,59	34,75	6631			
6641	61	0	53	0	54	54	91	45	55	6641			
6651	134	148	141	0	172	136	127	130	131	6651			
2030	12	34	23	2	2	3	6	12	16	2030			
2111	6624	1481	2946	2653	3167	3486	3674	3224	3146	2111			
2115	374	649	506	190	437	348	511	533	424	2115			
2140	847	393	598	613	905	1452	1397	1298	1078	2140			
2020	7915	2758	4161	3521	4557	5347	5670	5165	4740	2020			
2300	268	397	318	241	237	259	410	274	300	2300			
2400	689	1322	1092	397	1507	850	600	869	617	2400			
2420	282	1043	823	255	1106	490	204	491	308	2420			
2000	8873	4477	5572	4161	6317	6460	6680	6312	5659	2000			
9041	8452	3710	5015	3840	5145	5124	4795	5300	4657	9041			
9042	420	767	557	322	1171	1336	1885	1012	1002	9042			
3500	419	767	545	310	1155	1315	1849	1004	985	3500			
9203	223	187	151	109	338	441	521	285	248	9203			
8232	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8232			
8240	146	173	234	92	55	379	272	398	324	8240			
2520	-30	14	104	12	-73	142	56	179	96	2520			
2800	-117	-132	-56	-9	44	-35	-25	-9	-6	2800			
2900	-44	441	188	-22	336	-119	-302	49	-6	2900			
2500	-191	323	237	-18	319	-9	-270	220	84	2500			
8300	65	59	233	180	231	423	349	445	399	8300			
8400	-150	-115	40	10	-23	99	21	184	72	8400			
9230	-151	1032	468	22	145	-104	-161	114	72	9230			
9229	-39	-709	-231	-41	174	95	-110	106	12	9229			
3850	-38	-709	-236	-41	175	91	-129	113	17	3850			
3860	-1	43	17	-4	50	128	66	101	11	3860			

VB-PFL-Vieh*

	30-50 ha LF				50-100 ha LF				100 - 150 ha LF				150 - 200 ha LF		über 200 ha LF		
	S 9	M 3	E 12	S 3	M 4	E 14	S 4	M 15	E 12	S 4	M 15	E 12	S 4	M 15	E 12	S 4	M 15
4000	1805	2057	1610	842	1884	2100	2383	2132	2201	4000							
4100	541	543	530	272	592	652	623	723	664	4100							
4112	385	218	284	161	349	360	324	420	332	4112							
4330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4330							
4200	789	1078	585	175	714	907	1188	814	1017	4200							
4220	245	192	156	75	48	184	178	206	179	4220							
4230	39	0	59	100	54	39	0	401	356	4230							
4240	489	886	371	0	612	680	997	187	478	4240							
4260	0	0	0	0	0	0	0	19	0	4260							
4360	189	103	113	58	149	187	151	184	120	4360							
4400	-130	-127	-60	-7	43	-40	-33	-3	-24	4400							
4500	417	460	426	345	387	394	453	413	423	4500							
4510	329	359	356	330	371	345	370	342	344	4510							
4610	0	0	0	0	11	3	0	5	4	4610							
4655	300	283	281	276	289	273	264	266	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	28	84	61	9	2	14	36	44	26	4900							
5000	1599	1567	1421	1019	1435	1898	2402	1622	1845	5000							
5110	265	182	208	158	218	266	259	256	261	5110							
5111	31	31	35	26	31	52	62	50	48	5111							
5112	140	97	107	68	112	126	101	114	109	5112							
5113	55	43	55	56	64	66	73	77	91	5113							
5210	321	546	274	48	431	617	972	321	456	5210							
5211	129	270	88	2	191	305	447	115	138	5211							
5280	149	229	144	17	179	260	451	151	232	5280							
5291	16	14	20	17	27	17	11	24	51	5291							
5300	213	217	223	176	176	209	244	220	247	5300							
5310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5310							
5351	75	41	49	47	52	51	58	49	62	5351							
5355	84	76	86	64	78	102	119	98	113	5355							
5357	43	99	79	63	31	48	51	65	72	5357							
5360	434	337	386	348	409	554	534	527	610	5360							
5500	0	81	24	0	0	0	0	50	115	5500							
5514	0	0	0	0	0	0	0	5	17	5514							
5600	215	128	175	167	253	315	300	261	319	5600							
5635	37	59	41	18	35	26	33	32	37	5635							
5660	178	68	132	149	217	288	266	228	281	5660							
5700	584	413	516	470	357	491	628	514	448	5700							
5715	11	8	13	7	11	7	9	15	13	5715							
5720	85	71	74	67	65	90	73	114	125	5720							
5730	102	91	90	82	68	88	101	82	73	5730							
5740	374	213	300	304	203	278	411	277	215	5740							
5741	101	108	135	162	72	123	196	123	116	5741							
5770	9	27	38	10	10	27	34	23	22	5770							
5765	147	120	156	224	131	170	258	157	155	5765							
7231	2,15	2,23	2,01	2,78	2,25	2,15	3,31	1,64	1,61	7231							
9520	538	375	479	467	451	605	734	530	553	9520							
8501	4410	2844	3142	2905	3565	4506	4596	3859	3555	8501							
8502	2298	1831	1448	673	1295	1455	1848	1514	1663	8502							
1130	1050,72	453,3	488,68	590,88	374,97	454,77	425,82	324,62	266,9	1130							
9012	184	102	138	131	132	175	319	155	165	9012							
9010	135	82	98	74	121	114	117	97	94	9010							
6000	206	490	190	-177	449	202	-20	510	356	6000							
7000	-9	-17	-7	-8	-25	-28	-61	-14	-16	7000							
7230	9	17	11	9	26	28	61	16	16	7230							
7500	197	473	182	-184	424	175	-81	496	339	7500							
7700	12	6	6	6	12	11	10	9	10	7700							
9000	6530	42083	13311	-13058	49547	20090	-10842	82413	97677	9000							
9001	185	468	176	-190	412	164	-91	487	329	9001							
9005	6097	34780	12479	-11192	37822	11938	-7228	50269	39409	9005							
9006	6097	34237	13461	-11192	37822	11938	-7228	46542	36987	9006							
9050	-1001	-68	-411	-855	-83	-404	-634	66	-32	9050							
9032	-808	64	-224	-648	85	-170	-291	242	155	9032							
9004	4894	35464	9435	-15190	47624	18898	-13753	74144	89956	9004							
9063	117	23213	1916	-17357	25276	2956	-18464	35227	25007	9063							
9131	-54,29	-3,34	-19,31	-71,71	-2,03	-19,87	-41,69	3,8	-0,85	9131							
9120	-10,18	-0,94	-6,34	-19,32	0,7	-4,23	-7,19	2,02	0,92	9120							
9031	-903	-42	-353	-804	44	-273	-480	128	52	9031							
9071	243	598	288	-57	460	285	134	617	537	9071							
9101	7,8	19,96	8,02	-26,56	21,05	7,45	-5,04	20,98	13,93	9101							
9141	11,68	73,61	21,25	-33,34	79,93	27,14	-21,25	103,95	83,9	9141							
9236	-172	106	62	-101	31	-143	-397	117	55	9236							
9223	180	585	492	158	329	212	7	451	371	9223							
9231	-165	122	64	-93	32	-129	-363	122	62	9231							
9241	-27,9	629,7	413,9	-49,7	515	-168,4	-76	123,2	308,7	9241							
9271	4,7	17,1	10	7,7	18,5	20,7	28,2	16	17,7	9271							
9291	241,6	225,6	258,8	217,9	152,9	86,8	56,9	122,6	97,4	9291							
9292	445,8	283,5	371,4	409,6	231,6	196,2	131,3	252,4	207	9292							

* Erläuterung der Kürzel s. S. 4 im Textteil

Tabelle 5

Spezialisierte Milchviehbetriebe

gegliedert nach

Milchquoten und Betriebserfolg

	100.000-200.000 kg			200.000-300.000 kg			300.000-400.000 kg			
	S	M	E	S	M	E	S	M	E	
	3	11	3	2	9	2	2	10	2	
1005	115	108,4	111	267	163,9	137	177,8	200,8	241,4	1005
1030	64,94	62,22	59,07	177,71	94,01	68,11	77,46	106,58	127,47	1030
1033	36,08	40,95	50,61	136,97	61,77	41,36	60,43	69,59	58,62	1033
1041	0,78	2,24	3,17	10,43	8,37	6,3	0,62	1,56	0,71	1041
1051	635	494	375	371	354	441	436	432	497	1051
1731	190253	157516	140112	291245	260372	226578	341061	339137	330980	1731
1114	2,33	1,98	2,09	1,13	1,53	1,84	1,57	1,53	1,6	1114
1110	1,51	1,23	1,24	2,01	1,44	1,25	1,21	1,63	2,04	1110
1120	1,51	1,2	1,24	1,42	1,3	1,25	1,21	1,48	1,83	1120
1126	0,01	0,04	0	0,35	0,08	0	0	0,11	0,13	1126
1150	32,25	23,59	17,1	80,69	30,27	22,05	25,51	50,58	65,01	1150
1160	32,69	38,63	41,97	96,53	63,64	46,06	51,94	56	62,47	1160
1037	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1037
1180	47,26	47,67	47,37	108,65	72,25	54,29	62,65	70,21	94,57	1180
1182	104,1	98,1	84,4	91,3	88,6	78,6	74	77	74	1182
1210	46,37	54,52	55	65,71	57,5	62,3	61,79	49,95	37,76	1210
1211	2,93	13,47	21,02	18,98	15,1	13,07	0	18,08	0	1211
1215	14,34	16,03	21,41	31,35	26,76	36,76	40,46	20,41	13,82	1215
1235	0	0	0	5,07	2,96	0	0	13,66	0	1235
1240	0	0,02	0,14	0	0	0	0	0	0	1240
1250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1250
1261	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1261
1271	27,11	13,01	8	13,72	18,32	37,7	23,19	20,92	43,42	1271
1280	1,91	3,14	3,92	6,24	3,86	0	0	4,53	4,08	1280
1310	69,9	78,1	95,1	67	86,8	101,4	109,3	85,6	100,2	1310
1330	69,9	78,1	95,1	67	86,8	101,4	109,3	85,6	100,2	1330
1335	26,2	27,3	30,1	49	39,5	36,4	52,3	49,3	59,6	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	5,4	1,5	0	0	0	0	0	0	0	1360
1300	75,3	79,6	95,1	67	86,8	101,4	109,3	85,6	100,2	1300
1411	52,1	45,4	33,5	50,8	52,4	56	51,6	58,1	56,1	1411
1420	53,4	37,3	13,1	50,2	49,3	44,5	0	66,2	0	1420
1425	46,1	47,3	50,2	49,7	52,8	62,1	51,1	52,3	53,8	1425
1473	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1473
1472	0	108,3	108,3	0	0	0	0	0	0	1472
1490	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1490
1511	18,67	17,97	14,4	16,52	16,43	14	13,8	17,11	16,46	1511
1520	0	18,79	0	18,01	17,75	0	0	18,14	0	1520
1525	18	15,66	0	13,11	13,33	0	13,8	14,27	0	1525
1573	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1573
1572	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1572
1062	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1062
1063	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1063
1601	1,17	1,01	1,03	0,76	0,89	0,82	0,94	0,86	0,74	1601
1631	7393	5855	4755	6028	6727	6224	6630	6923	5595	1631
1751	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1751
1722	0,3	3,5	3	3	5,4	16,5	0	4,8	6	1722
1612	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1612
6631	35,76	35,92	37,72	35,98	34,78	35,3	38,72	37,62	38,21	6631
6641	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6641
6651	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6651
2030	14	5	0	0	63	0	0	6	2	2030
2111	6064	4409	714	2844	4643	7327	2289	3825	5466	2111
2115	679	415	233	666	310	87	223	803	1328	2115
2140	720	826	727	332	619	322	521	1234	1611	2140
2020	7755	5854	1922	3935	5807	8023	3205	6111	8812	2020
2300	479	509	643	400	529	544	714	535	603	2300
2400	1848	860	306	580	614	758	612	704	593	2400
2420	1574	686	248	196	399	505	394	407	287	2420
2000	10082	7224	2871	4916	6951	9325	4532	7350	10009	2000
9041	8830	6154	2255	4276	6399	8721	2223	5954	7341	9041
9042	1252	1070	616	640	551	604	2308	1396	2667	9042
3500	1252	1051	615	627	501	588	2305	1349	2521	3500
9203	1205	475	290	92	161	212	942	363	480	9203
8232	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8232
8240	289	359	152	48	128	14	4	248	728	8240
2520	337	210	-105	-54	-19	-112	-76	0	440	2520
2800	-23	-40	-60	-38	-54	-161	-8	-34	-31	2800
2900	50	-30	50	137	148	125	-61	103	68	2900
2500	363	140	-115	45	74	-148	-145	70	477	2500
8300	653	439	94	209	155	-158	18	288	747	8300
8400	296	171	-171	107	3	-285	-100	-12	444	8400
9230	-740	-324	-225	60	74	-369	244	-17	-331	9230
9229	1103	464	110	-15	0	221	-389	86	808	9229
3850	1103	464	111	-22	6	221	-387	89	820	3850
3860	1115	344	128	6	5	59	-186	-6	133	3860

	100.000-200.000 kg			200.000-300.000 kg			300.000-400.000 kg			
	S	M	E	S	M	E	S	M	E	
	3	11	3	2	9	2	2	10	2	
4000	2318	1799	1648	1300	1741	1992	2539	2094	1770	4000
4100	331	130	8	78	43	1	29	237	273	4100
4112	124	62	8	50	24	1	28	122	107	4112
4330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4330
4200	1332	1123	1110	727	1184	1568	1869	1407	1213	4200
4220	166	178	213	137	219	393	164	195	157	4220
4230	1048	911	897	590	965	1175	1705	1197	992	4230
4240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4240
4260	116	33	0	0	0	0	0	0	0	4260
4360	238	149	142	41	116	173	207	132	1	4360
4400	-22	-34	-60	142	20	-166	-33	-32	-28	4400
4500	438	430	447	310	364	325	467	349	311	4500
4510	326	375	411	305	331	324	431	325	286	4510
4610	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4610
4655	280	283	290	259	270	285	326	276	244	4655
4640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4640
4680	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4680
4900	88	35	2	0	20	0	18	5	0	4900
5000	1506	1472	1710	932	1400	2040	1811	1766	1831	5000
5110	159	116	116	114	142	181	135	200	267	5110
5111	48	34	29	25	36	56	47	54	89	5111
5112	72	57	63	46	67	65	58	95	138	5112
5113	32	18	14	35	22	28	20	38	26	5113
5210	335	271	344	149	326	537	466	415	387	5210
5211	13	7	0	11	25	99	0	0	0	5211
5280	224	183	289	97	227	312	325	296	246	5280
5291	47	41	29	20	35	43	68	49	60	5291
5300	257	264	288	172	250	468	422	299	378	5300
5310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5310
5351	76	93	84	38	70	92	113	77	71	5351
5355	74	82	81	86	90	102	82	110	124	5355
5357	107	88	123	48	79	223	227	111	181	5357
5360	528	509	604	279	402	618	525	589	706	5360
5500	2	9	0	79	33	0	0	56	53	5500
5514	0	0	0	38	16	0	0	13	19	5514
5600	235	232	265	102	148	127	106	298	302	5600
5635	40	42	28	35	25	8	18	66	80	5635
5660	196	191	236	67	123	119	88	232	222	5660
5700	519	579	697	317	502	727	683	499	444	5700
5715	24	26	10	3	8	4	78	28	5	5715
5720	115	120	130	67	94	160	98	119	169	5720
5730	99	97	123	81	105	129	123	89	72	5730
5740	231	291	407	166	271	431	375	251	198	5740
5741	48	79	174	99	99	108	109	68	41	5741
5770	50	45	27	0	24	3	1	9	0	5770
5765	79	117	205	137	148	164	165	104	81	5765
7231	0,11	1,18	2,32	1,06	2	2,63	5,12	2,77	1,97	7231
9520	494	520	675	319	425	474	489	549	485	9520
8501	5687	4193	3568	2217	3610	5758	2894	4795	5139	8501
8502	2343	2076	1370	1332	1471	1927	1340	2333	2705	8502
1130	773,17	652,2	690,13	270,66	476,72	636,23	544,99	469,13	471,21	1130
9012	84	117	131	138	167	192	142	100	75	9012
9010	142	99	65	75	110	117	34	99	97	9010
6000	812	327	-62	367	342	-48	727	328	-61	6000
7000	-1	-12	-14	-6	-9	-14	-117	-36	-49	7000
7230	1	12	14	7	10	15	118	37	50	7230
7500	811	315	-76	361	333	-62	610	292	-109	7500
7700	22	13	12	7	7	6	6	14	13	7700
9000	51246	18824	-5226	63041	30646	-4575	46752	29586	-15508	9000
9001	789	303	-88	355	326	-67	604	278	-122	9001
9005	34013	15747	-4226	44472	23503	-3660	38479	19979	-8455	9005
9006	33937	15724	-4226	38331	23516	-3660	38479	21817	-4282	9006
9050	-126	-448	-844	9	-261	-821	24	-291	-690	9050
9032	-108	-319	-619	188	-62	-603	248	-121	-503	9032
9004	46883	17212	-6728	62978	29099	-6031	43881	25968	-15508	9004
9063	25009	9256	-8544	35065	14393	-11213	33934	10396	-15197	9063
9131	-2,76	-19,17	-53,4	3,63	-12,78	-57,42	26,84	-11,82	-33,78	9131
9120	-0,49	-5,03	-27,51	1,84	-2,26	-7,61	3,08	-2,56	-5,43	9120
9031	-50	-363	-790	90	-157	-709	140	-188	-543	9031
9071	667	342	71	538	448	33	793	405	21	9071
9101	32,36	15,67	-6,92	27,26	17,97	-4,44	22,47	11,66	-6,87	9101
9141	78,91	36,84	-15,09	102,62	52,77	-11,75	97,81	42,87	-21,41	9141
9236	-918	-366	-223	101	-108	-765	190	-36	-306	9236
9223	-355	-68	88	-27	167	-112	461	201	-311	9223
9231	-917	-355	-216	108	-94	-749	284	-3	-244	9231
9241	-1,4	-17,3	-14,3	32,4	-44,4	-7,8	112,1	-6674,8	-128,9	9241
9271	12,4	14,8	21,5	13	7,9	6,5	50,9	19	26,6	9271
9291	206,6	146	194,2	167,6	235,2	262,9	64,9	101,2	51,5	9291
9292	266,7	224,2	312,3	219,7	359,3	316,2	87,5	190,1	112	9292

	400.000-500.000 kg			500.000-600.000 kg			über 600.000 kg			
	S	M	E	S	M	E	S	M	E	
	5	19	5	2	7	2	14	57	14	
1005	211,6	221,6	260,9	251,1	283,7	271,7	440	401	396	1005
1030	107,98	100,71	116,89	117,62	123,48	105,72	157,8	145,97	132,86	1030
1033	70,32	66	77,26	87,73	81,95	53,17	130,67	106,37	93,5	1033
1041	5,32	4,19	5,11	0,12	1,66	2,88	2,45	3,27	4,51	1041
1051	455	460	582	581	469	481	409	447	441	1051
1731	463484	460170	486045	541765	547507	520355	1282980	1114977	1073357	1731
1114	1,54	1,79	1,67	1,44	1,46	1,46	2,14	2,02	2,25	1114
1110	1,66	1,81	1,96	1,69	1,8	1,54	3,38	2,96	2,99	1110
1120	1,54	1,51	1,66	1,21	1,56	1,54	1,88	2	2,04	1120
1126	0,01	0,17	0,26	0,48	0,18	0	1,51	0,91	0,85	1126
1150	47,12	39,78	61,81	79,78	70,29	50,68	86,5	76,88	73,69	1150
1160	60,86	60,94	55,08	37,84	53,19	55,05	71,22	69,07	59,17	1160
1037	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1037
1180	70,37	75,97	88,49	55,69	77,22	74,66	112,6	104,1	97,62	1180
1182	80	70,3	69,6	57	59,1	52,6	54,1	54,8	50,6	1182
1210	61,93	50,83	40,57	56,53	49,39	55,46	35,8	42,07	36,09	1210
1211	19,14	17,27	15,76	29,9	18,6	12,81	17,64	21,5	19,58	1211
1215	24,75	17,27	12,79	21,92	20,12	22,92	12,66	13,69	9,11	1215
1235	15,09	4,78	0	20,81	12,41	0	4,8	6,18	4,59	1235
1240	0	0,14	0,34	0,14	0,24	0,95	0	0,02	0,01	1240
1250	0	0	0	0	0	0	1,19	0,33	0	1250
1261	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1261
1271	19,32	29,1	43,6	14,53	23,81	29,77	34,77	34,39	37,97	1271
1280	2,9	3,84	3,97	0,58	2,01	6,28	3,73	2,93	3,4	1280
1310	81,5	107,2	108,8	83,1	105,9	134,2	131,8	130,2	145,2	1310
1330	81,5	107,2	108,8	83,1	105,9	134,2	131,8	130,2	145,2	1330
1335	54,8	61	66,1	59,7	73	75,5	129,7	117,2	117	1335
1350	0	0,8	2,5	0	0	0	0	0	0	1350
1351	0	1,1	4,3	0	1,9	2,8	0	0	0	1351
1352	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1352
1360	0	0	0	0	1,2	0	1,5	0,9	2,5	1360
1300	81,5	108	111,3	83,1	107,2	134,2	133,3	131,2	147,7	1300
1411	49,1	54,5	61,4	68,7	54,2	42,1	65,6	65,7	68,1	1411
1420	53,8	58,9	64,1	84,4	65,5	35,5	66,8	69,4	72,5	1420
1425	50,6	52,1	53,7	58,4	49,9	45,2	66,4	63,3	66,5	1425
1473	0	0	0	0	0	0	456,7	456,7	0	1473
1472	0	336,5	336,5	138,1	110,6	104,4	0	159	150	1472
1490	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1490
1511	16,83	16,85	16,25	17,17	16,92	15,57	18,11	17,66	15,84	1511
1520	17,02	17,14	16,3	17,92	17,81	15,7	18,62	18,11	15,93	1520
1525	16,45	16,45	0	15,72	15,63	16,41	16,03	16,03	15,28	1525
1573	0	0	0	0	0	0	2,8	2,8	0	1573
1572	0	20,43	20,43	22,88	134,08	142,95	0	101,64	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	0,87	0,92	0,85	1,02	0,83	0,81	1,02	1	0,99	1601
1631	8511	7637	7390	9075	7541	6948	9948	9560	9196	1631
1751	0	6	22	0	0	1	0	0	0	1751
1722	0,6	4,4	11,8	5,5	6	0,5	3,1	4,4	3,2	1722
1612	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1612
6631	35,4	35,2	34,75	35,83	35,82	34,55	35,33	35,51	35	6631
6641	0	0	0	0	130	130	0	0	0	6641
6651	0	172	172	0	159	159	0	0	0	6651
2030	1	1	1	0	31	3	4	20	33	2030
2111	4592	4732	5146	2554	3328	5102	2192	3363	4110	2111
2115	486	525	761	756	455	465	750	1465	2223	2115
2140	679	1275	2194	1733	1456	1631	1942	2301	3007	2140
2020	6010	6917	8809	5427	5693	7313	5918	7811	9757	2020
2300	532	712	706	571	725	941	901	888	990	2300
2400	886	767	654	856	765	728	955	923	798	2400
2420	642	541	332	513	497	558	640	627	525	2420
2000	7427	8397	10168	6859	7188	8997	7774	9645	11618	2000
9041	7097	6964	7158	6344	6051	7376	5401	5819	5192	9041
9042	331	1433	3010	515	1137	1622	2373	3813	6367	9042
3500	308	1399	3010	509	1088	1560	2283	3719	6270	3500
9203	293	549	862	74	215	179	331	542	843	9203
8232	24	7	0	0	0	0	4	6	13	8232
8240	81	262	460	221	460	911	388	503	977	8240
2520	-89	9	67	-163	157	507	782	439	370	2520
2800	-26	-30	-56	-29	-18	-29	-9	-16	-42	2800
2900	281	138	-57	-331	-37	12	-27	-5	-173	2900
2500	166	116	-45	-522	102	490	746	426	196	2500
8300	177	319	467	189	444	780	1204	968	1006	8300
8400	-52	14	35	-196	111	376	797	438	327	8400
9230	193	-26	-375	-1	-52	-466	85	115	-119	9230
9229	-26	142	330	-521	154	956	662	301	271	9229
3850	-19	146	330	-518	157	958	645	290	253	3850
3860	-12	182	455	-378	-131	22	-6	58	128	3860

	400.000-500.000 kg			500.000-600.000 kg			über 600.000 kg			
	S	M	E	S	M	E	S	M	E	
	5	19	5	2	7	2	14	57	14	
4000	2508	2540	2363	3149	2852	2650	4101	3927	4176	4000
4100	289	128	128	682	304	84	268	205	179	4100
4112	185	83	75	435	181	59	128	131	117	4112
4330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4330
4200	1676	1830	1720	1825	1780	1886	3201	3069	3251	4200
4220	146	208	243	174	179	183	297	317	338	4220
4230	1530	1612	1446	1651	1589	1701	2873	2713	2828	4230
4240	0	10	32	0	0	1	0	0	0	4240
4260	0	0	0	0	11	0	28	21	59	4260
4360	189	205	188	270	371	399	231	180	231	4360
4400	0	-7	-35	-30	-29	-42	6	-14	-52	4400
4500	355	380	358	402	426	323	394	484	557	4500
4510	309	315	319	331	312	251	348	380	364	4510
4610	0	5	0	0	0	0	0	0	0	4610
4655	273	264	271	271	255	219	269	267	266	4655
4640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4640
4680	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4680
4900	5	26	13	45	80	25	14	53	141	4900
5000	1739	2160	2350	2316	2366	2616	3093	3189	3742	5000
5110	168	185	252	271	262	320	236	261	306	5110
5111	39	51	81	49	66	58	75	75	83	5111
5112	79	87	105	143	126	172	102	117	138	5112
5113	36	32	53	64	38	26	33	39	42	5113
5210	490	626	668	551	627	671	1065	1070	1194	5210
5211	0	18	41	0	9	1	39	49	38	5211
5280	366	450	471	401	445	464	796	787	896	5280
5291	67	74	59	67	80	140	102	114	132	5291
5300	299	329	362	348	384	358	472	467	550	5300
5310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5310
5351	79	98	89	103	107	138	122	124	145	5351
5355	91	116	143	100	133	134	139	150	175	5355
5357	129	114	125	142	128	86	197	181	204	5357
5360	540	651	834	735	757	776	839	920	1133	5360
5500	45	88	98	98	57	0	187	146	186	5500
5514	28	36	8	0	13	0	0	9	19	5514
5600	229	305	432	375	318	369	400	509	628	5600
5635	26	53	75	50	46	46	62	132	135	5635
5660	203	252	357	325	272	322	338	377	492	5660
5700	508	626	537	674	718	898	732	735	878	5700
5715	6	21	30	12	14	3	17	30	27	5715
5720	107	152	169	152	189	198	144	189	241	5720
5730	98	105	101	94	115	148	106	113	131	5730
5740	285	318	218	385	331	381	397	346	396	5740
5741	109	110	87	118	89	92	149	128	141	5741
5770	13	30	19	31	69	168	69	56	82	5770
5765	126	150	129	159	134	182	174	167	184	5765
7231	0,25	1,83	2,11	1,06	1,74	1	1,67	2,21	2,62	7231
9520	492	606	708	654	603	662	751	868	1032	9520
8501	4186	4940	6659	6364	5725	7069	5924	6393	7567	8501
8502	2041	2630	3519	2497	2251	2391	2442	3680	4980	8502
1130	481	504,87	475,16	361,4	426,7	492,1	391,39	449,36	503,15	1130
9012	145	158	124	172	149	184	188	176	183	9012
9010	126	122	102	157	132	160	129	126	105	9010
6000	769	381	13	834	486	34	1008	738	434	6000
7000	0	-24	-60	-4	-11	-16	-36	-81	-163	7000
7230	1	26	63	5	19	16	38	82	164	7230
7500	770	357	-46	829	475	19	972	657	270	7500
7700	9	10	17	5	15	7	5	8	9	7700
9000	82097	34874	-7441	96929	56713	1229	152559	94727	34758	9000
9001	760	346	-64	824	459	12	967	649	262	9001
9005	53175	23150	-4478	80439	36255	798	81334	47304	17017	9005
9006	52307	24242	2037	64148	35361	798	53812	39273	19885	9006
9050	154	-280	-641	305	-99	-640	447	74	-346	9050
9032	344	-66	-420	497	55	-301	763	372	-44	9032
9004	80049	31596	-9949	86826	49394	8915	154555	90335	21781	9004
9063	43057	12843	-13197	56684	21180	-5190	71574	35939	3849	9063
9131	8,38	-9,98	-29,95	8,79	-2,82	-21,97	17,31	6,07	-12,03	9131
9120	3,52	-1,97	-4,89	5,53	-0,12	-4,36	8,04	2,61	-1,51	9120
9031	261	-166	-497	379	-9	-392	625	251	-175	9031
9071	870	527	153	956	539	192	1342	968	645	9071
9101	29,6	12,47	-3,62	23,77	14,39	3,21	24,07	16,04	4,09	9101
9141	122,19	50,08	-14,74	142,27	71,63	12,93	188,33	107,6	26,97	9141
9236	261	-49	-235	201	15	-391	97	40	-139	9236
9223	539	148	-332	273	141	-131	885	482	-318	9223
9231	264	-29	-194	203	36	-364	88	65	-67	9231
9241	3,1	-829,7	-331,5	71,6	559,8	-56,2	330,4	827,3	-1779,6	9241
9271	4,5	17,1	29,6	7,5	15,8	18	30,5	39,5	54,8	9271
9291	504,8	118,6	51,9	326,7	164,8	109,8	90,2	54,4	31,6	9291
9292	710,4	207,6	124,8	664,4	296,5	211,6	172,5	115,8	80	9292

Tabelle 6

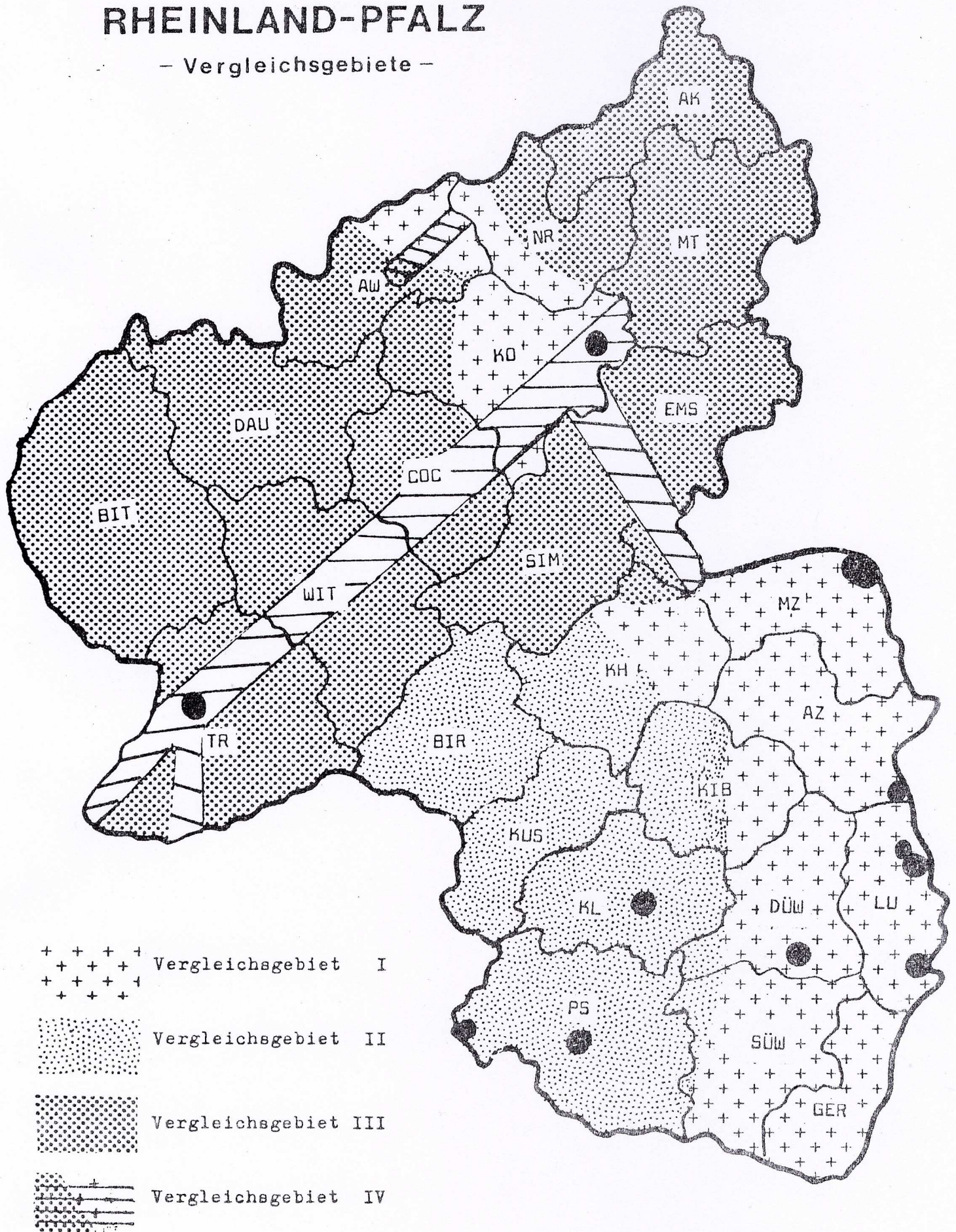
Vergleichsgebiete

gegliedert nach

Hauptgruppen der 1. Ebene

RHEINLAND-PFALZ

- Vergleichsgebiete -



Verg.Gebiet1

	Ackerbau	Gartenbau	Dauerkultur	Verbund	Insgesamt	
	80	10	247	21	363	
1005	250	603,8	210,5	241,2	233	1005
1030	114,98	37,81	22,64	101,3	49,03	1030
1033	91,78	22,25	12,36	74,99	34,52	1033
1041	0,27	0	0,03	0,31	0,11	1041
1051	1034	1953	2359	914	1444	1051
1731	0	0	0	0	3699	1731
1114	2,5	17,64	14,3	2,84	6,54	1114
1110	2,87	6,67	3,24	2,88	3,21	1110
1120	1,35	2,62	2,03	1,75	1,87	1120
1126	1,51	4,03	1,17	1,11	1,31	1126
1150	109,28	21,51	6,51	89,15	35,26	1150
1160	4,09	0	0,3	3,76	1,71	1160
1037	0,64	0	15,7	8,03	11,29	1037
1180	4,49	0	0,28	3,83	1,91	1180
1182	417,3	0	0	165,9	199,8	1182
1210	56,69	26,5	61,15	63,44	57,99	1210
1211	31,8	22,22	33,51	30,57	31,79	1211
1215	22,08	4,28	26,21	27,9	23,17	1215
1235	5,88	0	4,7	11,15	6,51	1235
1240	6,19	25,54	0,39	1,79	4,91	1240
1250	13,75	14,58	14,54	12,49	13,41	1250
1261	3,05	0	0,12	0	2,04	1261
1271	0	0	0	0	0,25	1271
1280	4,1	11,23	6	5,75	4,64	1280
1310	0,9	0	0	2,3	1,9	1310
1330	0,9	0	0	2,3	1,9	1330
1335	0	0	0	0	0,4	1335
1350	2,6	0	0	16,6	7,3	1350
1351	6,5	0	0	45,9	6,9	1351
1352	0,2	0	0	0	0,7	1352
1360	0,2	0	0	2,9	0,5	1360
1300	3,7	0	0	21,8	9,7	1300
1411	67,3	41,1	59,3	64,5	65,7	1411
1420	73,4	44,8	66,8	73,2	72	1420
1425	59,7	21,5	51,3	57,3	58,2	1425
1473	660,4	681	634,7	678,7	658,4	1473
1472	271,2	261,5	254,2	387,4	276,3	1472
1490	104,2	0	115,6	113,6	115,3	1490
1511	18,26	17,41	17,17	17,25	17,93	1511
1520	18,5	17,72	17,41	18,16	18,28	1520
1525	18,18	14,29	16,83	16,12	17,6	1525
1573	3,03	2,45	2,97	3,13	3,02	1573
1572	23,26	24,15	9,64	31,91	23,9	1572
1062	0	0	25,6	32,2	25,6	1062
1063	0	0	47,3	12,2	46,1	1063
1601	0,85	0	0	0,87	0,96	1601
1631	0	0	0	0	10183	1631
1751	24	0	0	170	23	1751
1722	0,4	0	0	0,1	0,1	1722
1612	9,12	0	0	0	22,92	1612
6631	0	0	0	0	34,38	6631
6641	0	0	0	91	56	6641
6651	134	0	187	127	128	6651
2030	52	4	354	138	155	2030
2111	4573	12717	14517	5541	8042	2111
2115	404	1090	3011	407	1295	2115
2140	1235	2172	4068	1019	2165	2140
2020	6911	16915	27140	8242	13783	2020
2300	10	0	0	53	27	2300
2400	1332	4785	7915	1580	3499	2400
2420	764	3637	4602	1000	2059	2420
2000	8262	21755	35090	9877	17327	2000
9041	7074	21442	29744	8911	14787	9041
9042	1180	313	5335	965	2533	9042
3500	1059	252	5239	856	2425	3500
9203	285	90	1367	470	650	9203
8232	7	0	22	0	11	8232
8240	359	572	1151	219	605	8240
2520	82	-264	276	128	139	2520
2800	-4	0	0	-4	-4	2800
2900	-112	-199	360	-48	44	2900
2500	-36	-498	643	77	180	2500
8300	434	385	1210	391	690	8300
8400	85	-495	-112	92	9	8400
9230	-83	27	503	-55	110	9230
9229	47	-526	142	132	70	9229
3850	45	-507	148	127	71	3850
3860	29	-388	232	200	103	3860

Verg.Gebiet1

	Ackerbau	Gartenbau	Dauerkultur	Verbund	Insgesamt	
	80	10	247	21	363	
4000	2836	9565	12863	2970	6164	4000
4100	1826	1523	376	1202	1251	4100
4112	643	112	203	592	477	4112
4330	37	0	9900	699	3213	4330
4200	40	0	14	317	132	4200
4220	4	0	0	20	10	4220
4230	0	0	0	0	26	4230
4240	28	0	0	214	70	4240
4260	8	0	1	83	14	4260
4360	331	1837	2058	347	902	4360
4400	1	-137	-352	-29	-118	4400
4500	438	696	834	407	566	4500
4510	312	340	462	324	362	4510
4610	4	0	14	1	7	4610
4655	257	294	282	276	269	4655
4640	0	0	0	0	0	4640
4680	0	0	0	0	0	4680
4900	67	247	149	45	96	4900
5000	2328	8219	8618	2251	4442	5000
5110	543	1640	468	386	516	5110
5111	171	837	31	85	128	5111
5112	177	328	109	142	153	5112
5113	154	221	316	134	202	5113
5210	21	0	1	230	62	5210
5211	9	0	0	103	18	5211
5280	9	0	0	110	36	5280
5291	0	0	0	3	3	5291
5300	329	1475	2203	314	945	5300
5310	34	0	1847	388	1764	5310
5351	62	217	214	46	113	5351
5355	119	316	177	98	139	5355
5357	101	81	424	123	207	5357
5360	675	1497	2181	628	1172	5360
5500	292	2239	1201	206	602	5500
5514	5	15	49	4	19	5514
5600	311	718	1331	297	648	5600
5635	30	142	212	27	93	5635
5660	279	567	961	257	503	5660
5700	832	2146	3415	818	1668	5700
5715	20	88	121	30	55	5715
5720	144	439	481	118	256	5720
5730	96	200	475	120	221	5730
5740	516	1297	1973	496	983	5740
5741	285	433	573	237	370	5741
5770	45	122	225	37	101	5770
5765	329	554	740	309	440	5765
7231	1,59	2,17	2,18	1,96	2,06	7231
9520	788	1764	3304	775	1606	9520
8501	3856	12865	16091	4398	8049	8501
8502	1115	5367	7629	1182	3356	8502
1130	398,89	2856,07	2856,14	566,83	1245,52	1130
9012	366	556	933	310	636	9012
9010	151	491	883	182	393	9010
6000	508	1346	4245	719	1723	6000
7000	-7	5	-103	-5	-40	7000
7230	17	5	114	17	50	7230
7500	501	1351	4141	714	1683	7500
7700	15	61	206	28	77	7700
9000	55906	48767	89096	69524	78722	9000
9001	486	1290	3935	686	1605	9001
9005	41530	18618	43866	39696	42060	9005
9006	31172	20008	35925	31366	33731	9006
9050	-64	-2057	196	-63	-33	9050
9032	267	-1567	1490	277	606	9032
9004	48540	38875	85550	63968	73911	9004
9063	23175	7759	32278	25995	29205	9063
9131	-1,49	-23,57	3,72	0,36	1,64	9131
9120	0,47	-8,43	2,95	0,81	1,79	9120
9031	39	-1833	1036	80	311	9031
9071	958	3528	5547	1049	2453	9071
9101	15,19	11,02	29,69	21,51	24,8	9101
9141	76,79	30,72	101,05	84,33	92,02	9141
9236	-7	247	393	-4	118	9236
9223	302	1301	3077	429	1207	9223
9231	5	242	464	10	151	9231
9241	3699,4	51,8	191,8	1170,2	279	9241
9271	14,3	1,4	15,2	9,8	14,6	9271
9291	158,4	1765,3	158,4	223,5	159,8	9291
9292	267,6	2477,1	241,8	343,5	251,9	9292

Verg.Gebiet2

	Ackerbau	Futterbau	Veredlung	Verbund	Insgesamt	
	57	42	7	30	138	
1005	150	291,8	559,2	256,8	237,2	1005
1030	153,47	133,17	138,15	179,96	150,92	1030
1033	111,65	93,07	87,85	124,9	106,36	1033
1041	1,92	1,54	1,12	2,08	1,8	1041
1051	552	535	489	535	540	1051
1731	0	631611	0	173017	229842	1731
1114	1,23	1,78	1,91	1,23	1,42	1114
1110	1,88	2,37	2,63	2,22	2,14	1110
1120	1,51	2	1,55	1,78	1,72	1120
1126	0,35	0,36	1,08	0,39	0,4	1126
1150	129,74	80,99	114,25	127,58	112,34	1150
1160	23,51	52,15	23,9	52,36	38,35	1160
1037	0,2	0	0	0	0,21	1037
1180	32,21	82,35	19,44	70,14	54,77	1180
1182	877,2	61,6	605,3	117,5	99	1182
1210	57,44	48,55	66,44	56,34	55,73	1210
1211	30,77	25,69	26,84	27,28	28,64	1211
1215	19,36	13,74	21,55	19,13	18,18	1215
1235	21,58	10,02	20,7	19,51	18,46	1235
1240	0,18	0,03	0	0,12	0,12	1240
1250	1,13	0	1,51	0,29	0,69	1250
1261	0,5	0	0	0,01	0,24	1261
1271	3,45	26,06	4,4	7,54	9,43	1271
1280	9,41	3,75	2,71	5,7	6,9	1280
1310	2,4	100,4	2,3	33,2	36,7	1310
1330	2,2	99,6	2,2	33,2	36,4	1330
1335	0	69,1	0	19,5	25,3	1335
1350	1,1	0,3	329,6	29,1	23,4	1350
1351	5,1	0,6	1040,9	122,8	81,8	1351
1352	0	0	93,6	11	7,1	1352
1360	0	0,8	0	0,1	0,2	1360
1300	3,6	101,4	331,9	62,3	60,3	1300
1411	60,5	61,4	65,9	60,5	60,9	1411
1420	65,8	65,7	67,5	63,3	65,2	1420
1425	52,7	59,1	65,6	56,9	55,6	1425
1473	632	0	806,9	436,6	631,8	1473
1472	341,8	336,5	0	208,9	309,1	1472
1490	120,5	0	0	0	121,1	1490
1511	17,33	18,1	23,67	17,44	17,5	1511
1520	18,44	18,5	23,92	17,9	18,39	1520
1525	15,56	16,75	0	16,16	15,75	1525
1573	2,84	0	3,56	2,5	2,92	1573
1572	27,99	20,43	0	32,75	28,33	1572
1062	0	0	0	0	3,2	1062
1063	0	0	0	0	33,1	1063
1601	0,88	0,91	1,39	0,92	0,91	1601
1631	0	9155	0	8898	9112	1631
1751	13	3	2800	326	219	1751
1722	1,1	16,4	1,4	12	8,1	1722
1612	11,76	0	28,43	17,3	24,68	1612
6631	0	35,73	0	34,47	35,53	6631
6641	50	0	59	69	62	6641
6651	191	172	144	139	144	6651
2030	26	14	6	5	17	2030
2111	2969	3361	3841	2987	3124	2111
2115	228	1123	1460	359	560	2115
2140	739	1941	1642	1120	1206	2140
2020	4039	6783	6981	4563	5066	2020
2300	14	647	767	269	285	2300
2400	867	956	1036	705	861	2400
2420	527	611	623	402	523	2420
2000	4947	8394	8784	5539	6226	2000
9041	4259	5936	6816	4635	4942	9041
9042	662	2457	1968	903	1272	9042
3500	641	2456	1934	888	1258	3500
9203	166	458	284	315	290	9203
8232	1	8	0	0	2	8232
8240	284	402	146	312	317	8240
2520	94	100	-238	112	85	2520
2800	-5	-14	126	-31	-8	2800
2900	18	21	3	36	24	2900
2500	97	106	-109	118	96	2500
8300	335	556	242	368	400	8300
8400	81	115	-173	87	80	8400
9230	107	63	-26	89	86	9230
9229	0	42	-83	29	14	9229
3850	-2	42	-95	33	14	3850
3860	-20	52	90	48	22	3860

Verg.Gebiet2

	Ackerbau	Futterbau	Veredlung	Verbund	Insgesamt	
	57	42	7	30	138	
4000	1560	2926	4793	1891	2171	4000
4100	919	286	609	567	641	4100
4112	506	177	76	306	345	4112
4330	11	0	0	0	14	4330
4200	44	2112	3464	804	955	4200
4220	21	353	31	177	151	4220
4230	0	1696	0	335	542	4230
4240	17	3	3422	289	242	4240
4260	0	13	0	0	4	4260
4360	153	95	211	111	130	4360
4400	-7	0	48	-29	-8	4400
4500	439	431	461	436	438	4500
4510	362	373	375	350	364	4510
4610	7	0	0	6	5	4610
4655	266	269	251	264	266	4655
4640	0	0	0	0	0	4640
4680	0	0	0	0	0	4680
4900	54	31	24	42	43	4900
5000	1122	2350	4367	1515	1710	5000
5110	292	242	264	228	260	5110
5111	56	67	70	48	57	5111
5112	121	110	84	103	112	5112
5113	103	50	97	67	79	5113
5210	12	747	2477	324	404	5210
5211	6	103	663	102	88	5211
5280	4	478	1434	158	238	5280
5291	1	69	155	24	32	5291
5300	160	346	393	225	239	5300
5310	0	0	0	0	909	5310
5351	14	91	108	47	48	5351
5355	81	136	124	101	103	5355
5357	53	115	154	75	80	5357
5360	429	753	819	547	566	5360
5500	48	85	209	67	71	5500
5514	3	4	0	11	5	5514
5600	211	434	415	273	297	5600
5635	19	126	106	31	55	5635
5660	191	309	309	242	242	5660
5700	399	496	609	398	437	5700
5715	10	31	30	14	18	5715
5720	88	162	179	105	117	5720
5730	61	98	107	80	79	5730
5740	219	197	291	189	210	5740
5741	121	84	96	86	100	5741
5770	20	7	2	10	13	5770
5765	153	115	111	110	131	5765
7231	1,9	1,99	1,99	1,76	1,94	7231
9520	447	711	751	494	546	9520
8501	3068	5832	5591	3697	4093	8501
8502	925	2855	3989	1462	1726	8502
1130	328,62	487,26	365,34	326,11	374,4	1130
9012	160	125	123	114	137	9012
9010	85	117	134	84	97	9010
6000	438	576	426	376	461	6000
7000	-11	-47	-38	-14	-23	7000
7230	12	49	38	16	24	7230
7500	427	528	388	362	438	7500
7700	11	14	23	12	13	7700
9000	63802	68428	50457	62970	64171	9000
9001	416	514	365	350	425	9001
9005	42187	34252	32493	35335	37388	9005
9006	37856	33606	30136	33820	34990	9006
9050	2	-91	-134	-61	-46	9050
9032	142	108	74	67	111	9032
9004	55795	63582	44976	54355	57207	9004
9063	28305	24010	17038	21976	24825	9063
9131	-0,73	-0,84	-2,84	-3,58	-1,59	9131
9120	0,94	0,47	-0,02	-0,16	0,46	9120
9031	46	39	-2	-9	29	9031
9071	519	680	649	460	556	9071
9101	24,2	16,48	6,86	16,32	17,83	9101
9141	87,98	78,98	65,19	73,57	80,46	9141
9236	34	16	-32	25	25	9236
9223	305	495	197	340	362	9223
9231	42	38	-35	35	37	9231
9241	307,7	811,7	-729,1	493	526,2	9241
9271	13,4	29,3	22,4	16,3	20,4	9271
9291	142	74	92,4	116,6	98,3	9291
9292	257,5	154	176,2	241,6	194,8	9292

Verg.Gebiet 3

	Ackerbau	Futterbau	Veredlung	Verbund	Insgesamt	
	52	107	9	32	250	
1005	102,1	229,7	344,3	196,4	171,2	1005
1030	104,99	95,05	72,66	118,49	81,4	1030
1033	73,28	65,34	39,53	85,72	55,8	1033
1041	1,7	3,58	2,71	2,36	2,31	1041
1051	513	407	703	580	520	1051
1731	0	526115	0	61198	233011	1731
1114	1,34	2,02	3,04	1,44	2,3	1114
1110	1,41	1,92	2,21	1,71	1,87	1110
1120	1,21	1,41	1,5	1,47	1,35	1120
1126	0,17	0,45	0,62	0,23	0,47	1126
1150	94,09	37,4	69,36	92,32	49,9	1150
1160	10,9	57,64	3,3	26,17	30,41	1160
1037	0	0	0	0	1,08	1037
1180	13,35	74,71	7,24	28,69	38,69	1180
1182	361,6	63,1	1701,5	75,1	68,7	1182
1210	65,82	44,57	67,79	63,71	58,63	1210
1211	30,33	15,38	22,05	28,17	24,63	1211
1215	30,68	17,65	32,31	30,49	26,56	1215
1235	21,47	3,17	20,24	18,77	14,93	1235
1240	0	0,06	0,2	0,01	0,03	1240
1250	0,36	0,36	0	1,04	0,5	1250
1261	0	0	0	0	0	1261
1271	2,12	33,6	4,97	2,38	12,36	1271
1280	4,01	2,42	4,29	2,77	3,23	1280
1310	3,5	124,5	0,6	32,2	69,2	1310
1330	3,5	123,8	0,2	32,2	68,8	1330
1335	0	61,6	0	7,5	27,3	1335
1350	4,2	0	340,7	56,5	22,6	1350
1351	7,3	0,1	434,4	121,9	32,8	1351
1352	0	0	89	18,6	5,6	1352
1360	0	0,6	26,4	0	1,1	1360
1300	7,8	125,1	367,7	88,8	93	1300
1411	71,2	60,3	64,5	68,5	67,5	1411
1420	78,2	67,8	65,7	78,4	75,6	1420
1425	64,6	57,4	65,9	61	62,2	1425
1473	581,9	456,7	0	712,7	617,2	1473
1472	152,6	132,2	400	116,7	218,8	1472
1490	0	0	0	0	99,8	1490
1511	17,18	16,24	16,15	16,84	16,95	1511
1520	17,87	17,17	16,7	17,41	17,62	1520
1525	16,29	14,56	15,55	15,91	16,03	1525
1573	3,17	2,8	0	3,35	3,21	1573
1572	0	107,53	0	18,69	103,73	1572
1062	0	0	0	0	9,4	1062
1063	0	0	0	0	85,3	1063
1601	0,94	1	0	0,92	1	1601
1631	0	8611	0	8211	8597	1631
1751	42	0	995	358	90	1751
1722	1,3	11,8	0	11,6	6,8	1722
1612	0	0	26,44	23,68	25,26	1612
6631	0	35,53	0	34,96	35,51	6631
6641	0	130	51	52	51	6641
6651	141	159	139	131	135	6651
2030	20	19	34	25	22	2030
2111	3312	4138	7602	3615	4264	2111
2115	447	908	1973	539	903	2115
2140	1246	1590	2104	1186	1558	2140
2020	5043	7190	12454	5426	7194	2020
2300	25	808	799	332	498	2300
2400	1161	735	2040	891	1272	2400
2420	744	511	1399	496	788	2420
2000	6241	8749	15324	6653	8978	2000
9041	5245	6175	11230	5500	6859	9041
9042	995	2564	4064	1153	2113	9042
3500	989	2458	4002	1140	2050	3500
9203	144	491	619	232	376	9203
8232	1	4	0	0	3	8232
8240	406	385	524	387	454	8240
2520	144	354	618	175	296	2520
2800	-6	-42	-49	-7	-26	2800
2900	67	37	11	14	102	2900
2500	186	342	589	182	365	2500
8300	466	704	1284	456	676	8300
8400	144	322	692	159	273	8400
9230	130	74	335	134	187	9230
9229	75	275	244	48	186	9229
3850	75	268	252	49	182	3850
3860	21	19	209	60	31	3860

Verg.Gebiet 3

	Ackerbau	Futterbau	Veredlung	Verbund	Insgesamt	
	52	107	9	32	250	
4000	1806	3231	5572	2243	3290	4000
4100	1136	138	419	724	522	4100
4112	732	84	124	384	314	4112
4330	0	0	0	0	451	4330
4200	91	2446	4030	959	1555	4200
4220	28	419	0	200	254	4220
4230	0	1968	0	181	1017	4230
4240	56	0	3286	575	228	4240
4260	0	13	743	0	30	4260
4360	162	223	447	180	305	4360
4400	0	-37	74	-18	-21	4400
4500	414	454	601	397	464	4500
4510	316	355	435	336	355	4510
4610	2	1	0	0	3	4610
4655	273	271	277	268	271	4655
4640	0	0	0	0	0	4640
4680	0	0	0	0	0	4680
4900	64	52	93	26	59	4900
5000	1350	2668	4507	1920	2567	5000
5110	317	210	266	287	266	5110
5111	52	59	48	44	55	5111
5112	143	97	87	130	117	5112
5113	105	25	117	90	69	5113
5210	48	842	2201	479	594	5210
5211	28	74	384	180	90	5211
5280	14	587	1521	225	388	5280
5291	1	92	183	48	61	5291
5300	188	397	390	226	424	5300
5310	0	0	0	0	5435	5310
5351	22	109	171	65	90	5351
5355	106	127	121	103	121	5355
5357	45	153	80	50	113	5357
5360	524	747	766	535	716	5360
5500	42	111	218	60	141	5500
5514	8	16	0	3	13	5514
5600	298	363	574	293	385	5600
5635	35	70	157	40	69	5635
5660	261	293	415	252	311	5660
5700	456	743	856	575	757	5700
5715	13	24	26	10	24	5715
5720	90	155	110	111	144	5720
5730	73	116	152	83	112	5730
5740	265	383	543	329	419	5740
5741	156	126	164	155	145	5741
5770	14	64	23	39	51	5770
5765	187	170	278	209	190	5765
7231	1,8	2,22	1,72	1,86	2,06	7231
9520	590	718	1043	601	787	9520
8501	4197	5434	7866	4042	5335	8501
8502	1493	2999	6537	1837	2950	8502
1130	400,54	502,86	701,66	414,96	565,97	1130
9012	277	176	315	226	244	9012
9010	142	120	258	119	157	9010
6000	456	564	1066	323	723	6000
7000	-16	-53	-69	-21	-41	7000
7230	18	55	69	21	42	7230
7500	440	511	997	302	683	7500
7700	6	7	18	7	11	7700
9000	45546	47900	71152	34907	54659	9000
9001	434	504	979	295	672	9001
9005	37575	33907	47505	23801	40346	9005
9006	35526	30530	39425	24627	35393	9006
9050	-109	-119	20	-239	-52	9050
9032	114	136	366	18	222	9032
9004	38118	44731	61414	32186	50484	9004
9063	19135	23582	28496	12329	27823	9063
9131	-4,45	-3,44	1,98	-10,91	-0,26	9131
9120	-0,32	0,25	1,34	-1,86	1,06	9120
9031	-20	22	206	-124	95	9031
9071	557	750	1286	493	929	9071
9101	20,86	14,87	15,49	12,3	19,27	9101
9141	66,9	75,54	88,1	50,87	85,77	9141
9236	5	-31	30	65	97	9236
9223	458	291	676	385	493	9223
9231	14	-13	62	70	112	9231
9241	1024,9	-2889,4	620,1	306,3	271,4	9241
9271	15,9	29,3	26,5	17,3	23,5	9271
9291	120,3	69	70,9	110	89,9	9291
9292	248,7	132,2	123,5	215,5	165,2	9292

Tabelle 7

Alternativ wirtschaftende Betriebe

Alternativ wirtschaftende Betriebe

	Insgesamt			Ackerbau	Dauerkultur	Futterbau	Verbund	
	S	M	E					
	29	116	29	M	M	M	M	M
				18	35	54	6	
1005	228,5	136,4	72,9	120	174,2	106	87,9	1005
1030	70,93	77,48	65,69	89,9	14,8	113,62	93,36	1030
1033	53,29	56,14	44,82	64,26	6,73	84,5	74,87	1033
1041	0,33	1,06	2,01	1,16	0,01	1,85	0,28	1041
1051	697	585	446	498	2173	478	538	1051
1731	35178	29527	15316	0	0	63428	0	1731
1114	4,95	3,12	2,22	2,23	25,03	1,41	1,52	1114
1110	3,51	2,42	1,46	2	3,7	1,6	1,42	1110
1120	1,61	1,52	1,27	1,39	2,06	1,29	1,25	1120
1126	1,89	0,88	0,13	0,61	1,62	0,28	0,17	1126
1150	27,13	21,92	17,96	56,26	0,99	20,36	47,11	1150
1160	33,78	50,87	46,38	32,61	0,01	93,26	46,25	1160
1037	8,42	4,16	1,31	0	13,78	0	0	1037
1180	42,07	58,85	51,26	50,59	0,01	103,77	51,96	1180
1182	170,3	167	168,3	31616,3	0	145,4	136	1182
1210	40,11	47,66	64,16	49,59	92,44	40,88	54,87	1210
1211	15,95	19,1	28,29	23,33	92,44	12,39	17,68	1211
1215	4,31	8,87	14,86	5,99	0	7,73	20,37	1215
1235	2,21	2,01	0	1,39	0	0,39	6,55	1235
1240	4,33	1,52	0,09	2,45	7,56	0	1,1	1240
1250	0,4	0,12	0	0	0	0,29	0	1250
1261	4,71	1,8	0	4,39	0	0	0	1261
1271	1,21	4,41	7,62	5,23	0	5,33	0	1271
1280	6,41	6,36	1,91	2,72	0	6,61	20,43	1280
1310	34,8	45,5	46,4	0,2	0	62,8	40,9	1310
1330	34,8	42,6	40,4	0	0	58,9	37,2	1330
1335	6	5,3	3,5	0	0	11,4	0	1335
1350	0	0,4	0	0	0	0	6,8	1350
1351	0	0,2	0,2	0	0	0	2,9	1351
1352	0	0,2	0	0	0	0	4,3	1352
1360	5,6	1,9	0,6	1,8	0	0,1	3,7	1360
1300	40,4	47,8	47	2	0	63	51,5	1300
1411	36,8	38,8	40,2	32,8	41,5	38,2	50,6	1411
1420	41,4	42,3	43,7	38,7	41,5	37,9	57,3	1420
1425	59,4	47,8	41,3	31,9	0	50,8	56,9	1425
1473	429,7	429,7	0	0	0	429,7	0	1473
1472	216,6	206,7	209,4	200,3	133,8	0	147	1472
1490	102,7	95,2	73,5	0	95,2	0	0	1490
1511	24,73	23,49	21,19	25,26	25,26	27,03	15,37	1511
1520	25,28	25,79	22,63	27,81	25,26	30,84	16,03	1520
1525	20,09	17,57	18,5	19,04	0	19,92	14,94	1525
1573	7,14	7,14	0	0	0	7,14	0	1573
1572	60,14	61,5	0	66,92	0	0	128,14	1572
1062	14	24,6	35,8	0	24,6	0	0	1062
1063	71,6	62,1	7,6	0	62,1	0	0	1063
1601	0,79	0,89	0,91	0	0	0,88	1,02	1601
1631	5895	5627	4364	0	0	5627	0	1631
1751	0	0	0	0	0	0	1	1751
1722	5,8	6,5	3,3	0	0	13,2	6,3	1722
1612	0	25,65	0	0	0	0	25,65	1612
6631	41,78	41,36	36,61	0	0	41,36	0	6631
6641	0	139	0	0	0	0	139	6641
6651	0	327	327	0	0	0	327	6651
2030	53	22	9	11	227	9	10	2030
2111	4307	3582	3915	3096	17766	2489	2789	2111
2115	895	548	600	266	2500	416	671	2115
2140	2025	1123	800	1190	4342	777	1233	2140
2020	8274	5640	5427	4795	29337	3768	4757	2020
2300	190	270	295	4	0	363	343	2300
2400	2648	1086	545	822	10366	413	387	2400
2420	1448	599	347	464	4918	289	143	2420
2000	11136	7017	6328	5627	39897	4555	5488	2000
9041	9264	5744	5068	4284	33704	3712	4288	9041
9042	1873	1261	1201	1342	6032	838	1200	9042
3500	1843	1246	1176	1338	5970	823	1198	3500
9203	353	271	397	190	1396	215	81	9203
8232	41	15	16	1	159	6	21	8232
8240	742	298	107	360	1458	150	388	8240
2520	423	127	-104	347	1067	-24	236	2520
2800	-74	-42	-4	2	0	-62	18	2800
2900	244	77	150	-32	742	74	-89	2900
2500	598	164	51	318	1871	-14	166	2500
8300	965	396	128	640	2364	131	493	8300
8400	387	87	-120	363	1036	-88	264	8400
9230	444	113	48	74	1192	37	99	9230
9229	154	50	-5	245	648	-51	67	9229
3850	150	50	-1	246	648	-50	67	3850
3860	4	18	44	36	401	-9	-102	3860

Alternativ wirtschaftende Betriebe

	Insgesamt				Ackerbau	Dauerkultur	Futterbau	Verbund	
	S	M	E		M	M	M	M	
	29	116	29		18	35	54	6	
4000	5841	2713	1374		2039	20396	1261	1461	4000
4100	579	245	164		926	65	56	216	4100
4112	115	82	104		238	65	28	133	4112
4330	2614	943	155		0	16362	0	0	4330
4200	706	527	329		103	0	635	522	4200
4220	241	217	161		0	0	305	146	4220
4230	207	158	86		0	0	231	0	4230
4240	0	11	1		0	0	0	178	4240
4260	185	73	23		98	0	3	183	4260
4360	825	331	174		191	2795	91	109	4360
4400	-11	-32	-15		15	98	-63	20	4400
4500	771	594	542		634	1073	540	594	4500
4510	587	498	445		505	724	486	460	4510
4610	5	3	0		1	0	3	4	4610
4655	272	269	273		272	200	275	270	4655
4640	0	0	0		0	0	0	0	4640
4680	1	0	0		1	0	0	0	4680
4900	95	60	77		94	137	40	94	4900
5000	3797	1948	1248		1438	13694	947	1238	5000
5110	288	136	92		199	670	44	127	5110
5111	104	39	25		91	6	16	21	5111
5112	87	42	31		53	254	12	53	5112
5113	55	32	20		25	378	1	24	5113
5210	110	124	134		46	2	142	192	5210
5211	8	17	37		3	0	18	45	5211
5280	66	69	59		27	0	79	86	5280
5291	13	14	18		1	0	18	30	5291
5300	1037	447	196		186	4250	136	161	5300
5310	3464	3047	808		0	3039	0	0	5310
5351	101	55	43		35	319	33	40	5351
5355	112	82	67		76	297	63	64	5355
5357	146	78	54		43	729	37	37	5357
5360	927	552	440		510	2857	353	398	5360
5500	575	237	78		175	2303	63	40	5500
5514	3	10	36		0	47	11	0	5514
5600	518	289	247		253	1318	198	229	5600
5635	67	42	51		20	200	34	30	5635
5660	429	238	195		232	979	164	198	5660
5700	1269	714	502		578	5151	364	490	5700
5715	50	30	17		43	227	9	19	5715
5720	198	123	101		125	733	67	83	5720
5730	145	111	95		66	664	78	79	5730
5740	727	388	262		288	3044	185	233	5740
5741	178	125	93		138	631	80	87	5741
5770	103	42	22		53	252	17	73	5770
5765	219	155	126		175	1075	97	104	5765
7231	1,46	1,9	1,67		1,5	1,52	2,4	1,21	7231
9520	1228	709	539		594	4254	431	483	9520
8501	5829	4211	3857		3669	22448	2764	3159	8501
8502	2838	1981	2434		1290	9883	1470	1566	8502
1130	758,01	650,17	652,94		513,27	4401,47	384,1	452,04	1130
9012	346	294	181		159	1492	126	127	9012
9010	235	149	101		82	1301	72	70	9010
6000	2044	765	125		602	6702	313	224	6000
7000	-26	-23	-19		-19	-90	-19	-14	7000
7230	27	24	20		20	91	20	15	7230
7500	2018	742	106		582	6613	294	209	7500
7700	58	24	10		8	282	8	6	7700
9000	139090	55589	6281		51634	93705	32516	18974	9000
9001	1961	717	96		574	6330	286	203	9001
9005	86427	36562	4954		37117	45445	25236	15179	9005
9006	51224	30558	7797		33627	34494	24783	16060	9006
9050	968	-81	-658		-21	628	-170	-319	9050
9032	1331	146	-564		131	2510	-55	-213	9032
9004	134818	51342	-325		46213	92123	27037	14277	9004
9063	73428	26196	-5483		27928	35339	14637	6192	9063
9131	21,32	0,05	-36,95		0,78	8,98	-9,72	-21,63	9131
9120	10,5	0,51	-10,09		0,33	4,79	-2,78	-5,22	9120
9031	1169	36	-638		18	1913	-126	-286	9031
9071	2664	1033	167		820	9215	392	279	9071
9101	33,07	24,98	-0,38		26,42	30,72	19,49	11,18	9101
9141	191,46	82,96	-0,66		86,37	109,14	52,18	29,29	9141
9236	309	54	-33		-25	520	38	-75	9236
9223	1366	474	235		388	2995	263	158	9223
9231	323	69	-13		-14	560	53	-62	9231
9241	110,9	304	-987,7		-1411,2	177,7	278,2	-249,2	9241
9271	16,8	18	19		23,9	15,1	18,4	21,9	9271
9291	160,6	112,5	72,5		64,1	177,4	98	62,2	9291
9292	272,8	204,1	140,4		154,3	253,6	192,6	165,7	9292

Teil 2 : Haupterwerbsbetriebe

Tabelle 8

Weinbaubetriebe mit mehr als 90 % Rebflächenanteil

gegliedert nach

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

Land									
	gesamt			Mosel	Nahe	Rhein Hessen	Pfalz		
	S	M	E						
	56	225	56	30	7	30	155		
1005	201,6	183,9	157,7	86,9	142,7	200,1	203,1	1005	
1030	15,68	14,35	12,36	7,14	12,76	15,64	15,69	1030	
1033	9,07	5,97	3,13	1,58	4,29	0,48	8,04	1033	
1037	15,6	14,28	12,31	7,11	12,57	15,53	15,63	1037	
1114	23,98	21,87	24,8	38,12	18,97	17,73	21,07	1114	
1110	3,76	3,14	3,07	2,72	2,42	2,77	3,31	1110	
1120	1,68	1,92	1,96	1,19	1,27	1,86	2,1	1120	
1126	2,05	1,18	1,06	1,5	0,68	0,89	1,18	1126	
1150	0	0,01	0,01	0	0	0,04	0,01	1150	
1280	0	3,89	0	0	0	16,67	3,52	1280	
1190	15,6	14,3	12,3	6,9	11,4	15,9	15,7	1190	
1191	15,1	13,9	12,2	6,5	10,6	14,5	15,5	1191	
1490	111,6	112,9	110,9	99,2	105,8	115,3	114,1	1490	
1489	118,8	90,2	68,3	145,2	156,5	94,4	83	1489	
1491	121,5	120,5	117,7	140,8	166,2	122,5	117,1	1491	
1492	3972,6	2240,4	1274,1	6284,6	5080	1866,6	1873,2	1492	
1493	78,9	67,7	55,5	82	104,9	75,7	64,3	1493	
1591	79,84	78,39	70,29	78,41	102,26	69,09	78,83	1591	
1594	80	77	72	103	31	79	77	1594	
1597	4,5	4	3,4	5,1	3,4	3,8	3,8	1597	
1060	358361	234023	156859	244094	214131	212217	237399	1060	
1061	11,4	21,1	30,2	4	8,3	17,9	25,5	1061	
1062	15,6	23,5	27,7	10,1	9,5	33,2	25,4	1062	
1063	72,1	54,7	41,8	85,6	80,7	48,7	48,2	1063	
2030	424	338	352	89	12	944	257	2030	
2111	17357	22035	25091	26454	12530	25885	21229	2111	
2115	6133	5235	4710	14328	2931	3342	4754	2115	
2140	6592	6160	5879	10851	3828	5069	6034	2140	
2152	6100	6319	6960	6351	6009	7635	6052	2152	
2020	36932	41004	45320	63902	25616	43475	38889	2020	
2400	15986	12813	10490	24159	15115	10908	12027	2400	
2414	5980	3922	3337	10092	8127	3066	3358	2414	
2420	8526	7472	5748	12889	5390	6336	7251	2420	
2000	53016	53869	55886	88110	41291	54530	50932	2000	
9041	45335	45433	46412	68633	33992	46971	43203	9041	
9042	7682	8424	9419	19477	6871	7559	7729	9042	
3500	7530	8329	9355	19235	6757	7448	7652	3500	
9203	1902	1809	1276	2161	1420	2673	1635	9203	
8232	50	42	37	138	0	1	44	8232	
8240	2527	1858	1226	5394	2451	1203	1652	8240	
8250	119	120	27	432	332	93	92	8250	
2520	835	469	-133	3106	1675	-25	304	2520	
2900	2645	857	-700	3303	2131	1511	438	2900	
2914	-245	-562	-1151	-786	545	-416	-600	2914	
2500	3556	1344	-830	6424	3871	1619	737	2500	
8300	2858	1811	341	5745	4309	1402	1464	8300	
8400	495	-190	-1409	2108	2512	-421	-419	8400	
8460	98	38	-124	227	721	203	-34	8460	
9230	3314	1035	-990	5110	4482	1092	504	9230	
9229	242	310	164	1314	-587	527	233	9229	
3850	243	310	176	1174	-628	513	246	3850	
3860	192	230	-54	-123	-2797	910	246	3860	
4000	28674	20292	14794	42769	23994	16551	18727	4000	
4100	151	89	1	0	0	29	112	4100	
4330	22851	16306	12690	34195	16784	13566	15127	4330	
4331	2609	3433	3834	1382	1391	2431	3851	4331	
4332	3574	3827	3516	3439	1597	4508	3846	4332	
4333	16485	8924	5303	29279	13548	6612	7295	4333	
4334	54	31	16	23	224	0	24	4334	
4360	4708	3291	2409	6713	5355	2563	3023	4360	
4362	129	115	28	596	0	2	75	4362	
4363	12	6	0	70	0	0	2	4363	
4368	62	187	137	358	96	55	203	4368	
4369	50	21	14	134	11	29	10	4369	
4400	-296	-591	-1134	-738	795	-435	-647	4400	
4500	1247	1186	826	2597	1060	829	1097	4500	
4510	553	625	469	1355	199	334	625	4510	
4610	0	30	27	180	0	0	24	4610	
4655	295	280	250	261	185	274	288	4655	
4900	227	226	106	670	121	253	187	4900	

Land								
	gesamt			Mosel	Nahe	Rhein Hessen	Pfalz	
	S	M	E	M	M	M	M	
	56	225	56	30	7	30	155	
5000	17580	13364	12009	27233	17034	10479	12455	5000
5110	627	557	512	920	363	373	566	5110
5111	13	6	1	0	6	1	7	5111
5112	103	102	99	185	72	59	103	5112
5113	476	434	400	726	285	300	440	5113
5300	5277	3647	2969	8599	5058	2583	3349	5300
5310	3661	2266	1677	5435	3784	1579	2053	5310
5314	2117	1264	869	3234	2548	831	1120	5314
5330	285	165	61	794	403	93	112	5330
5334	0	0	0	0	0	0	0	5334
5338	9	4	1	1	0	6	4	5338
5339	25	9	6	79	0	14	2	5339
5351	408	356	398	854	313	224	335	5351
5355	260	235	224	384	241	219	225	5355
5357	629	594	581	976	474	454	596	5357
5360	3521	3164	2992	5283	3141	2688	3053	5360
5500	2872	1968	1902	4714	2430	1445	1764	5500
5514	70	91	78	181	990	62	57	5514
5600	2176	2039	1840	3555	1800	1584	1986	5600
5635	420	376	279	979	288	170	361	5635
5645	409	297	255	560	676	257	267	5645
5660	1582	1429	1315	2343	1376	1226	1377	5660
5671	159	226	245	233	133	167	241	5671
5700	6627	5152	4785	9444	7382	4495	4790	5700
5715	189	202	253	374	281	168	189	5715
5719	-310	-271	-205	-673	-142	-215	-250	5719
5720	835	695	650	1226	963	613	647	5720
5725	-27	-19	-12	-32	0	-5	-21	5725
5730	669	677	756	967	502	599	673	5730
5740	4217	3025	2633	5803	5129	2601	2761	5740
5741	948	728	748	536	890	648	751	5741
5770	454	332	226	617	483	297	311	5770
5765	1156	1078	1219	1081	1262	940	1089	5765
7231	3,02	2,25	2,23	1,87	9,28	1,88	2,17	7231
9520	5978	5049	4692	9025	6229	4217	4778	9520
8501	24339	24120	24602	33003	16161	21460	23988	8501
8502	16979	13445	12803	37613	9456	7482	12258	8502
1130	3470,51	4274,61	5049,21	5657,58	3335,53	3832,86	4247,44	1130
9012	1243	1090	1155	1066	657	871	1203	9012
9010	1363	1341	1506	2095	1093	1477	1249	9010
6000	11094	6928	2785	15536	6960	6072	6273	6000
7000	-222	-179	-200	-356	-621	-134	-157	7000
7230	227	187	209	360	627	140	166	7230
7500	10872	6749	2585	15180	6338	5938	6116	7500
7700	295	301	306	253	169	267	317	7700
9000	165873	92546	28170	106550	78707	88721	90995	9000
9001	10577	6448	2279	14927	6169	5672	5798	9001
9005	98889	48327	14375	89468	61974	47776	43324	9005
9006	56082	38487	16856	51518	45336	40135	35891	9006
9050	5743	833	-4276	7174	1741	362	302	9050
9032	7987	2671	-2238	9199	4267	2200	2089	9032
9004	163400	89076	25944	102590	78979	84966	87477	9004
9063	84671	36464	3743	73584	51211	33315	32317	9063
9131	22,96	5,65	-17,23	18,69	12,96	3,58	3,47	9131
9120	13,53	3,93	-4,91	10,3	8,43	3,19	2,93	9120
9031	7174	2117	-2742	9071	3482	1739	1492	9031
9071	14329	8914	4714	19571	10032	7478	8100	9071
9101	36,63	30,95	14,28	34,39	25,92	33,31	30,05	9101
9141	215,56	110,52	32,02	185,37	139,8	102,3	101,41	9141
9236	2556	1049	-439	5649	4374	732	534	9236
9223	8426	4884	1918	10186	5626	2832	4749	9223
9231	2724	1164	-333	5791	4991	832	634	9231
9241	47,5	112,3	-498,7	38,7	27,6	138,6	197,9	9241
9271	14,5	15,6	16,9	22,1	16,6	13,9	15,2	9271
9291	211,2	157,5	116,8	125	222,5	151	161,9	9291
9292	303,9	235,2	183,1	181,4	280,3	232,5	243,6	9292

Weinbaugebiet und Bewirtschaftungsart

			Mosel-Saar-Ruwer Direktzug			Mosel-Saar-Ruwer Seilzug			
			S	M	E	S	M	E	
			5	21	5	2	9	2	
1005			119,2	92,4	96,3	63,4	74	53,5	1005
1030			9,49	7,67	8,59	5,05	5,89	4,38	1030
1033			2,5	1,34	0,68	1,41	2,13	1,23	1033
1037			9,49	7,63	8,59	5,05	5,89	4,38	1037
1114			36,13	37,03	36,31	35,63	41,43	39,06	1114
1110			3,43	2,84	3,12	1,8	2,44	1,71	1110
1120			0,89	1,22	1,6	0,5	1,13	1,44	1120
1126			2,54	1,58	1,52	1,3	1,29	0,28	1126
1150			0	0	0	0	0	0	1150
1280			0	0	0	0	0	0	1280
1190			9,5	7,3	7,7	5,1	5,8	4,2	1190
1191			8,7	6,8	7	4,5	5,6	3,9	1191
1490			105,1	101,9	111,2	109,2	91,3	110,6	1490
1489			213,3	142,3	89,1	234,3	153,5	169,7	1489
1491			143,5	145,8	134,7	109,3	126,5	181,8	1491
1492			10563,8	5940,6	2697,6	12507,6	7270,4	5857,5	1492
1493			106,4	82,5	61,7	109,3	80,8	111,1	1493
1591			98,13	77,32	61,67	0	84,25	0	1591
1594			101	99	83	108	116	129	1594
1597			5,1	5,1	3,7	4	5,1	3,4	1597
1060			516584	253917	113991	245104	221175	116302	1060
1061			1,1	4,6	18,8	0	2,5	0	1061
1062			4,1	9,9	21	3,5	10,4	45,1	1062
1063			94,7	85,1	59,4	96,5	87	54,9	1063
2030			12	90	99	0	87	410	2030
2111			19108	27645	34558	34548	22838	21917	2111
2115			21858	10614	4101	21585	25606	19426	2115
2140			12625	11435	6722	17767	9080	8430	2140
2152			5607	5766	4405	9771	8128	7161	2152
2020			59318	63176	78214	83671	66107	58438	2020
2400			34245	22230	10686	47242	30015	16485	2400
2414			14304	9118	2651	14765	13049	10531	2414
2420			18846	11960	6891	31526	15708	4993	2420
2000			93756	85471	88901	130913	96122	74922	2000
9041			65779	64481	64072	123283	81240	55897	9041
9042			27977	20990	24829	7630	14881	19025	9042
3500			27881	20718	24749	7630	14733	18921	3500
9203			1470	2340	2880	1674	1618	3813	9203
8232			624	184	0	0	0	0	8232
8240			6777	5945	3030	6123	3719	4595	8240
8250			314	452	138	0	371	0	8250
2520			3953	3958	2553	-202	521	1571	2520
2900			7300	3453	983	13926	2848	-3244	2900
2914			-1169	-539	-114	-69	-1535	483	2914
2500			11296	7431	3537	13724	3368	-1674	2500
8300			7009	6775	4618	4819	2618	4680	8300
8400			2421	3337	2584	-1625	-1624	1067	8400
8460			87	222	-67	-196	242	-241	8460
9230			10643	5099	41	15180	5143	197	9230
9229			653	2332	3496	-1456	-1775	-1871	9229
3850			583	2145	3498	-1456	-1775	-1871	3850
3860			-454	-175	228	716	35	-618	3860
4000			62928	41371	16213	64041	47012	38909	4000
4100			0	0	0	0	0	0	4100
4330			54409	33101	13276	48523	37519	26563	4330
4331			610	1526	2502	0	944	0	4331
4332			2221	3287	2791	1675	3902	11991	4332
4333			51550	28171	7880	46848	32644	14572	4333
4334			0	21	0	0	29	0	4334
4360			7289	6006	1806	13926	8858	9208	4360
4362			134	349	285	2899	1347	3378	4362
4363			183	62	0	0	95	578	4363
4368			0	437	359	0	117	38	4368
4369			0	178	147	0	0	0	4369
4400			-1162	-477	55	-76	-1530	483	4400
4500			2393	2740	1076	1668	2166	2655	4500
4510			795	1386	941	1270	1264	1260	4510
4610			0	239	429	0	0	0	4610
4655			270	259	265	278	266	316	4655
4900			1074	831	0	17	181	914	4900

Weinbaugbiet und Bewirtschaftungsart

			Mosel-Saar-Ruwer			Mosel-Saar-Ruwer			
			Direktzug			Seilzug			
			S 5	M 21	E 5	S 2	M 9	E 2	
5000			35639	26139	12005	35945	30554	25092	5000
5110			1191	902	385	893	976	1205	5110
5111			0	1	0	0	0	0	5111
5112			283	209	133	241	111	79	5112
5113			891	682	246	652	859	1091	5113
5300			12002	8240	3285	13389	9690	7576	5300
5310			8441	5293	1664	6758	5866	3581	5310
5314			4900	3030	837	4284	3850	1768	5314
5330			782	782	287	2094	831	804	5330
5334			0	0	0	0	0	0	5334
5338			0	0	0	0	2	0	5338
5339			0	105	100	0	0	0	5339
5351			663	803	537	1166	1010	1029	5351
5355			417	340	274	1165	519	627	5355
5357			1365	897	493	983	1219	816	5357
5360			5903	5088	2727	10125	5876	4816	5360
5500			6839	4501	2421	4731	5359	1507	5500
5514			0	208	0	0	100	0	5514
5600			4489	3329	1898	6444	4241	3613	5600
5635			1462	761	458	1108	1642	1271	5635
5645			993	607	241	533	415	594	5645
5660			2801	2301	1173	5140	2470	2101	5660
5671			227	267	267	196	129	241	5671
5700			11116	9166	4017	10489	10288	11191	5700
5715			200	274	268	58	676	2902	5715
5719			-656	-599	-178	-476	-898	-1487	5719
5720			1005	1225	569	1687	1230	1109	5720
5725			-46	-37	-36	0	-17	-2	5725
5730			1079	976	984	1605	939	555	5730
5740			7470	5541	1718	5634	6597	5390	5740
5741			935	557	265	48	470	484	5741
5770			536	644	85	1063	536	890	5770
5765			1592	1003	621	170	1284	1620	5765
7231			2,16	1,85	0,95	0,65	1,96	1,52	7231
9520			11357	8552	4379	10870	10461	10462	9520
8501			38726	33198	26746	57832	32413	33010	8501
8502			45941	32057	25990	39226	54481	39429	8502
1130			3242,88	5394,17	6124,65	3703,31	6457,38	10953,53	1130
9012			1216	1109	729	179	899	1057	9012
9010			2296	2019	1557	2791	2326	1778	9010
6000			27290	15232	4208	28096	16458	13817	6000
7000			-602	-380	-233	-49	-285	-285	7000
7230			604	383	236	49	289	287	7230
7500			26688	14853	3975	28047	16173	13532	7500
7700			317	242	167	212	288	396	7700
9000			250385	112082	32697	140604	93643	57512	9000
9001			26371	14611	3808	27835	15885	13136	9001
9005			281331	92093	20436	281207	82872	40078	9005
9006			91930	51606	17153	91389	51279	37491	9006
9050			20833	7198	-3874	21341	7101	404	9050
9032			23613	9166	-2098	23732	9301	2225	9032
9004			240680	107287	32236	139816	91631	54402	9004
9063			245933	75426	11792	251438	68955	32486	9063
9131			45,45	20,84	-10,31	26,87	14,58	2,1	9131
9120			24,22	10,5	-2,41	18,35	9,75	2,35	9120
9031			22710	8971	-2142	24025	9375	1759	9031
9071			33695	19061	6448	32166	21117	14685	9071
9101			41,07	34,85	23,15	43,23	33,19	32,7	9101
9141			457,66	188,66	48,87	426,22	176,96	97,59	9141
9236			8318	5506	3022	16638	6084	6695	9236
9223			18200	9925	2641	20874	10980	1250	9223
9231			8918	5623	3030	16687	6302	6982	9231
9241			30,6	34,5	50,2	13,3	50	48	9241
9271			29,8	24,6	27,9	5,8	15,5	25,4	9271
9291			122,8	107	45,6	619,2	202,1	86,9	9291
9292			168,7	162,2	73,1	852	263,7	133,4	9292

Weinbaugebiet und Bewirtschaftungsart

	Nahe Direktzug M 4	Rheinhesen Direktzug			Pfalz Direktzug			
		S 7	M 29	E 7	S 38	M 153	E 38	
1005	144	295,5	198,3	115,6	233,3	203,1	174,9	1005
1030	13,7	21,29	15,46	9,06	18,09	15,69	13,64	1030
1033	6,21	13,5	0,17	-13,79	11,02	7,96	6,48	1033
1037	13,37	21,29	15,34	9	18	15,63	13,58	1037
1114	18,11	18,96	17,98	23,25	21,54	20,95	23,15	1114
1110	2,48	4,04	2,78	2,11	3,9	3,29	3,16	1110
1120	1,15	1,86	1,86	1,81	2,06	2,1	2,01	1120
1126	0,99	2,18	0,9	0,3	1,82	1,15	1,11	1126
1150	0	0	0,04	0	0	0,01	0,02	1150
1280	0	0	16,67	0	0	3,52	0	1280
1190	11,2	23,3	15,8	9	18	15,7	13,6	1190
1191	10,3	21	14,4	8,2	17,6	15,5	13,6	1191
1490	124	112,9	116	117,6	114,8	114,4	111	1490
1489	156,8	101,7	94	38,4	102	83	64,6	1489
1491	144,9	118,1	123,5	117,6	116,2	117,4	117,5	1491
1492	6606,3	3473,7	1926,5	746,4	2788,7	1847,6	1123,5	1492
1493	90,5	66,9	74,7	31	74,1	64,5	53,3	1493
1591	102,26	62,65	69,09	73,62	83,32	78,5	69,8	1591
1594	23	97	80	72	80	77	77	1594
1597	3	3,5	3,8	3,6	4,5	3,8	3,4	1597
1060	224157	393586	213624	82379	347151	236147	173517	1060
1061	13,9	15,3	18,4	57,7	17,3	25,5	31,6	1061
1062	3,5	21	32,5	17,9	20,1	25,7	28,1	1062
1063	80,9	63,6	49	24,3	61,4	47,8	40	1063
2030	0	1323	950	652	250	260	419	2030
2111	6413	13351	26141	47028	19702	21461	21068	2111
2115	138	2192	3490	3488	3988	4815	4829	2115
2140	3062	5082	5095	6364	6189	6021	5900	2140
2152	4021	7726	7736	7776	5281	5903	6726	2152
2020	13947	29896	44007	65961	35770	39027	39501	2020
2400	13753	10438	10917	8838	14036	11973	9427	2400
2414	6669	4257	3022	1226	4467	3287	3211	2414
2420	5342	4784	6394	6441	8044	7269	4793	2420
2000	28548	40765	55077	74799	49808	51011	48937	2000
9041	18755	33337	47856	70946	44184	43250	39440	9041
9042	9095	7428	7220	3853	5625	7761	9497	9042
3500	8909	7311	7115	3809	5486	7683	9422	3500
9203	1856	2382	2484	930	1936	1614	1216	9203
8232	0	0	1	6	28	44	28	8232
8240	3168	1268	1163	846	1948	1667	1187	8240
8250	0	259	97	0	52	93	31	8250
2520	2624	410	-107	-952	315	326	-201	2520
2900	2399	1534	1442	1756	1659	484	-978	2900
2914	476	-319	-484	-49	-6	-589	-1275	2914
2500	5065	2345	1474	804	1967	805	-1171	2500
8300	5184	1727	1259	966	2386	1494	91	8300
8400	3656	53	-590	-1037	243	-389	-1679	8400
8460	651	329	216	41	-90	-32	-114	8460
9230	5975	1967	1016	1592	1792	564	-1127	9230
9229	-872	378	458	-788	175	241	-44	9229
3850	-939	365	444	-785	191	255	-28	3850
3860	-4382	1082	923	27	686	248	-63	3860
4000	24378	22381	16766	11271	24209	18659	14758	4000
4100	0	0	31	0	193	114	1	4100
4330	16365	18486	13819	9091	19192	15048	12722	4330
4331	2267	2836	2545	5247	3324	3842	4018	4331
4332	566	3882	4485	1631	3867	3872	3578	4332
4333	13234	11760	6773	2213	11791	7198	5084	4333
4334	259	0	0	0	47	25	21	4334
4360	6310	3536	2609	1779	3858	3014	2416	4360
4362	0	0	2	0	41	76	24	4362
4363	0	0	0	0	2	2	0	4363
4368	156	77	58	139	97	205	101	4368
4369	0	83	30	6	17	10	7	4369
4400	888	-415	-506	-31	-59	-636	-1290	4400
4500	815	776	814	432	1006	1105	907	4500
4510	221	313	315	231	501	629	489	4510
4610	0	0	0	0	0	25	0	4610
4655	200	271	273	189	305	288	266	4655
4900	18	64	265	47	220	189	137	4900

Weinbaugbiet und Bewirtschaftungsart

	Nahe	Rheinhesen			Pfalz			
	Direktzug	Direktzug			Direktzug			
	M	S	M	E	S	M	E	
	4	7	29	7	38	153	38	
5000	17358	14872	10662	7648	14500	12346	12206	5000
5110	341	378	392	468	619	565	515	5110
5111	2	0	1	1	16	7	2	5111
5112	90	28	63	100	109	101	88	5112
5113	250	330	315	367	457	441	420	5113
5300	5424	4030	2642	1574	4325	3324	3026	5300
5310	4111	2564	1630	612	2998	2032	1739	5310
5314	2567	1351	865	331	1692	1107	937	5314
5330	657	179	94	23	139	113	60	5330
5334	0	0	0	0	0	0	0	5334
5338	0	19	6	1	7	4	1	5338
5339	0	43	14	0	5	2	0	5339
5351	262	284	232	286	339	334	408	5351
5355	270	230	223	334	248	223	206	5355
5357	405	746	449	331	579	593	581	5357
5360	3099	3074	2723	2880	3175	3037	3041	5360
5500	2687	2642	1477	262	2017	1711	1907	5500
5514	808	0	65	0	22	57	91	5514
5600	1533	1651	1600	1741	1913	1987	1922	5600
5635	14	91	176	169	294	365	302	5635
5645	913	427	258	98	307	262	273	5645
5660	1314	1312	1247	1396	1417	1373	1368	5660
5671	199	194	154	147	192	242	250	5671
5700	7372	6171	4551	3603	5625	4758	4836	5700
5715	192	237	165	20	175	192	267	5715
5719	-78	-218	-219	-345	-209	-251	-199	5719
5720	1028	607	629	493	721	639	663	5720
5725	0	-4	-5	0	-42	-21	-11	5725
5730	392	648	614	848	662	675	736	5730
5740	5099	4093	2626	1533	3471	2737	2681	5740
5741	1367	1204	669	223	863	750	843	5741
5770	640	255	289	278	409	313	245	5770
5765	1552	1054	958	1039	1082	1086	1265	5765
7231	10,95	2,27	2	1,78	2,51	2,14	2,53	7231
9520	5791	5434	4256	3557	5119	4766	4811	9520
8501	7435	18812	21539	23821	23503	23842	23741	8501
8502	1163	6373	7630	6878	12660	12404	13107	8502
1130	2799,38	2836,63	3885,28	6351,78	3640,47	4255,28	4680,63	1130
9012	900	1560	881	633	1260	1204	1523	9012
9010	883	1171	1523	2314	1227	1250	1353	9010
6000	7020	7509	6104	3623	9709	6313	2552	6000
7000	-973	-172	-136	-61	-132	-155	-231	7000
7230	976	166	142	68	138	164	238	7230
7500	6047	7337	5969	3562	9577	6158	2321	7500
7700	183	253	275	402	322	319	312	7700
9000	80332	150817	88018	28635	167408	91636	27399	9000
9001	5865	7084	5694	3160	9255	5839	2009	9001
9005	69854	81084	47295	15858	81096	43540	13640	9005
9006	47233	51306	39877	14716	52338	36039	16918	9006
9050	2183	3076	285	-5505	4388	334	-4025	9050
9032	5605	5465	2162	-3288	6352	2118	-2020	9032
9004	84870	148439	83971	27788	164290	88133	24524	9004
9063	63286	66406	32470	3779	68837	32552	3023	9063
9131	27,5	17,83	3,11	-20,41	20,22	3,63	-19,48	9131
9120	15,32	10,55	3,07	-4,3	11,2	2,99	-5,4	9120
9031	4373	4302	1689	-3217	5578	1525	-2644	9031
9071	11091	10943	7525	3326	12010	8085	4567	9071
9101	25,43	31,25	32,91	27,31	37,85	30,39	12,29	9101
9141	168,28	173,98	100,44	35,39	186,61	102,01	29,8	9141
9236	6372	1350	643	1014	1764	534	-522	9236
9223	5575	3195	2880	3557	7899	4762	1685	9223
9231	7348	1482	743	1047	1832	632	-396	9231
9241	25	90,7	157,5	84	64,2	199,2	-487,9	9241
9271	31,9	18,2	13,1	5,2	11,3	15,2	19,4	9271
9291	153,9	143,5	158,4	244	255,1	160,6	103,9	9291
9292	189,2	235,5	244,2	426,1	369,6	241,7	170,6	9292

Weinbaugbiet und Vermarktungsform

		M.-S.-Ruwer FL.WEINVK.			Nahe FL.WEINVK.	Fasswein M	Rheinhesen FL.WEINVK.		gesamt	
		gesamt 23	0 - 5 ha 8	5 - 10 ha 12			5 - 10 ha 3	10 - 15 ha 5		
1005		85,5	54,6	90,3	173,9	200,3	101,3	161,1	182,7	1005
1030		6,97	4,33	7,22	16,4	15,71	8,01	11,97	14,11	1030
1033		2,03	1,08	1,93	7,71	-1,44	0,88	-3,26	3,51	1033
1037		6,94	4,31	7,18	16,07	15,5	8,01	11,97	14,11	1037
1114		43,62	57,97	39,34	17,56	16,45	25,06	26,64	22,25	1114
1110		3,04	2,51	2,84	2,88	2,58	2,01	3,19	3,14	1110
1120		1,14	1,15	1,1	1,16	1,93	1,53	1,46	1,52	1120
1126		1,85	1,33	1,68	1,15	0,66	0,48	1,6	1,55	1126
1150		0	0	0	0	0,09	0	0	0	1150
1280		0	0	0	0	16,67	0	0	0	1280
1190		6,8	4,3	7,1	14,1	16,1	8	12,7	14,5	1190
1191		6,4	4,1	6,7	12,5	14,8	7	11,5	13	1191
1490		88,4	86,4	83,5	120,3	116,9	109	93,9	101,8	1490
1489		160	178,6	147,1	188,7	112	163,8	164,5	147,4	1489
1491		113,7	86,4	108,6	183,8	116,9	109	93,9	103,6	1491
1492		7982	9997,5	7244,1	7464,2	122,3	5475,9	6990,5	6065,2	1492
1493		79,7	78,6	74,5	112,8	110,8	109	94,6	86,7	1493
1591		86,68	79,92	85,6	113,26	80,31	0	0	71,8	1591
1594		106	129	101	38	78	61	79	81	1594
1597		5,2	5,2	5,5	3,4	3,7	3,1	4,7	3,8	1597
1060		287426	203723	304606	348764	144059	151255	410754	352800	1060
1061		2,2	1,6	2,6	7	3,5	0	0	4,1	1061
1062		4,8	2,4	4,8	4,9	87,7	18,8	10	12,2	1062
1063		92,7	95,5	92,5	86,5	8,7	81,2	89,8	83,6	1063
2030		72	124	67	0	605	339	797	899	2030
2111		24868	31495	24947	6732	28509	19096	42897	22818	2111
2115		17297	20454	19221	3703	1689	2467	17997	8140	2115
2140		12459	14096	12424	4894	3989	6226	10500	7260	2140
2152		6969	6053	7570	6880	7650	9309	7928	7802	2152
2020		69245	72350	64459	22420	43288	37610	80396	47070	2020
2400		28959	35643	32441	16566	10020	18103	24691	17101	2400
2414		12417	15957	13590	8431	1168	7055	13643	8600	2414
2420		15321	18488	17584	6578	7402	8880	8798	6618	2420
2000		98261	107993	96900	39164	53315	55713	105970	64567	2000
9041		73780	90226	72527	32754	45429	50097	94243	52910	9041
9042		24481	17768	24373	6411	7886	5616	11727	11657	9042
3500		24211	17595	23994	6256	7789	5367	11477	11481	3500
9203		2066	1822	2858	1801	3840	2345	1745	2705	9203
8232		185	0	342	0	2	0	0	0	8232
8240		6124	6639	6056	3299	772	1345	2365	1404	8240
8250		557	512	636	452	0	0	0	274	8250
2520		3714	3056	3635	2358	-359	-649	-330	-90	2520
2900		4390	7066	5219	2308	3200	482	-1591	106	2900
2914		-946	596	-1617	330	-175	-673	-2406	-1137	2914
2500		8116	10122	8854	4787	2840	-167	-1049	401	2500
8300		6542	7414	6075	5201	1038	933	673	1195	8300
8400		2474	3116	1624	2870	-515	-1206	-2613	-1158	8400
8460		372	291	466	1006	-13	-111	282	269	8460
9230		6767	9415	7419	5785	1170	231	438	833	9230
9229		1349	707	1435	-997	1670	-398	-1487	-431	9229
3850		1157	707	1118	-1053	1663	-481	-1585	-487	3850
3860		-292	-437	119	-3715	1659	-131	-844	762	3860
4000		50893	61004	53622	29976	11840	23070	38734	29158	4000
4100		0	0	0	0	36	0	0	0	4100
4330		41262	47008	42199	21260	9172	18893	34304	25007	4330
4331		928	749	1081	1486	322	0	0	1020	4331
4332		1983	1109	2007	1050	8045	3558	3430	3056	4332
4333		38242	44870	39021	18388	802	15335	30803	20901	4333
4334		31	0	57	303	0	0	0	0	4334
4360		7711	10718	9700	6833	1932	3929	5963	4575	4360
4362		720	2783	146	0	2	0	8	3	4362
4363		56	0	4	0	0	0	0	0	4363
4368		242	64	422	36	41	80	0	82	4368
4369		178	636	74	15	0	15	213	93	4369
4400		-904	608	-1595	443	-214	-565	-2485	-1162	4400
4500		2822	2662	3318	1440	914	812	957	740	4500
4510		1686	1861	1892	270	410	336	351	333	4510
4610		240	0	232	0	0	0	0	0	4610
4655		257	272	239	252	329	253	321	294	4655
4900		566	298	888	165	352	0	172	73	4900

Weinbaugbiet und Vermarktungsform

	gesamt 23	M.-S.-Ruwer FL.WEINVK.			Nahe FL.WEINVK.	Fasswein	Rheinhessen FL.WEINVK.			gesamt 10
		0 - 5 ha	5 - 10 ha		M		5 - 10 ha	10 - 15 ha		
		8	12		4	12	3	5		
5000	32642	36858	35810	21026	6010	15214	26896	20841	5000	
5110	1010	1111	1072	432	299	435	526	461	5110	
5111	1	0	1	8	0	4	3	2	5111	
5112	196	145	189	96	60	48	108	68	5112	
5113	802	950	869	328	237	382	396	364	5113	
5300	10667	13687	10660	6652	824	5613	9060	6813	5300	
5310	6940	7506	7549	5144	239	4221	6907	4882	5310	
5314	4174	4615	4555	3487	27	2309	3632	2710	5314	
5330	974	2429	664	549	25	58	336	276	5330	
5334	0	0	0	0	0	0	0	0	5334	
5338	1	0	1	0	0	0	0	20	5338	
5339	106	364	50	0	0	0	107	45	5339	
5351	1023	1605	986	337	136	444	592	425	5351	
5355	398	572	365	271	166	324	404	308	5355	
5357	1127	1204	890	593	255	584	663	844	5357	
5360	5899	7466	5673	4052	2081	3741	4945	3977	5360	
5500	6001	5013	7065	3138	606	1414	5029	3611	5500	
5514	242	210	363	1243	0	0	483	205	5514	
5600	4001	4298	4327	2335	1268	2139	3187	2310	5600	
5635	1199	1316	1365	374	116	196	717	358	5635	
5645	587	451	625	906	183	297	676	539	5645	
5660	2616	2761	2791	1801	991	1686	2300	1674	5660	
5671	186	222	171	156	160	256	164	219	5671	
5700	10963	12748	12685	8467	3014	5614	9094	7646	5700	
5715	477	1049	436	377	97	59	516	269	5715	
5719	-790	-1223	-871	-193	-114	-406	-774	-398	5719	
5720	1410	2406	1306	1291	519	929	1269	908	5720	
5725	-30	-20	-22	0	-3	-53	0	-14	5725	
5730	1055	1187	925	577	450	1066	806	752	5730	
5740	6881	7249	8428	5540	1543	3230	5804	5134	5740	
5741	616	602	642	965	456	213	604	1005	5741	
5770	643	526	979	658	273	272	424	259	5770	
5765	1146	803	1421	1589	1115	814	1011	986	5765	
7231	1,95	1,89	2,45	13,05	1,44	1,72	2,05	2,06	7231	
9520	10458	11587	11565	6937	3089	4850	8482	6896	9520	
8501	35617	43069	36257	16757	21060	39682	35136	26602	8501	
8502	43082	57103	46163	11155	5272	8555	30445	15311	8502	
1130	5572,16	9182,5	5060,41	2376,01	3917,82	6322,94	4157,5	3623,95	1130	
9012	1192	790	1444	916	814	1015	989	983	9012	
9010	2313	2356	2485	1266	1396	1834	2798	1641	9010	
6000	18251	24146	17812	8950	5831	7855	11838	8317	6000	
7000	-470	-331	-584	-815	-100	-92	-235	-244	7000	
7230	472	332	587	816	112	92	236	237	7230	
7500	17781	23814	17228	8134	5731	7763	11603	8072	7500	
7700	269	253	302	200	250	303	348	344	7700	
9000	121989	102113	122174	130162	86082	59721	134760	109029	9000	
9001	17512	23562	16926	7934	5481	7460	11255	7728	9001	
9005	106651	88815	111405	112451	44640	39118	92301	71635	9005	
9006	53902	49289	60976	63070	36992	35402	61122	50961	9006	
9050	9627	12024	9380	4292	167	-697	4299	2463	9050	
9032	12095	14471	11747	7338	1657	1188	7567	5083	9032	
9004	118846	100797	117315	130985	81051	58644	131781	106238	9004	
9063	89817	78791	90615	95216	30664	28795	67310	54587	9063	
9131	21,76	22,96	21,3	19,69	2,09	0,32	10,89	10,53	9131	
9120	12,17	13,34	12,15	16,4	2,54	1,96	6,68	6,42	9120	
9031	11957	14408	11771	6425	1355	1094	7084	4143	9031	
9071	23668	28666	23872	12852	6181	8925	16753	12318	9071	
9101	34,18	38,31	31,22	26,78	44,87	31,75	28,54	25,9	9101	
9141	216,37	201,58	215,38	219,22	97,12	89,8	158,22	143,02	9141	
9236	5990	9291	6377	5678	711	3138	725	1401	9236	
9223	12844	14085	13303	7961	3014	4680	2789	2295	9223	
9231	6171	9483	6570	6480	762	3138	961	1622	9231	
9241	45,9	29,2	43	26,7	102,1	14,1	268,7	133,7	9241	
9271	24,9	16,5	25,2	16,4	14,8	10,1	11,1	18,1	9271	
9291	118,7	200,9	133,7	258,9	135,4	325,4	211,4	147,3	9291	
9292	170,1	280,9	184,9	338	193,8	442,3	315,3	220,7	9292	

Weinbaugbiet und Vermarktungsform

	Traubenverkauf				Pfalz				gesamt	
	5 - 10 ha	10 - 15 ha	15 - 20 ha	über 20 ha	5 - 10 ha	10 - 15 ha	15 - 20 ha	über 20 ha		
	12	16	5	12	10	7	6	13		
1005	123,9	156,5	226,2	354,9	114,9	160	216,4	419,4	235,5	1005
1030	8,2	12,19	17,67	27,29	8,67	12,36	16,91	32,58	18,23	1030
1033	2,57	5,56	8,67	20,51	1,64	5,64	8,09	20,35	9,58	1033
1037	8,2	12,17	17,67	27,1	8,6	12,24	16,86	32,52	18,17	1037
1114	23,27	19,37	16,03	17	23,59	18,34	15,87	15,66	17,27	1114
1110	1,91	2,36	2,83	4,64	2,05	2,27	2,68	5,1	3,15	1110
1120	1,51	1,91	2,03	3,55	1,91	1,99	2,24	2,84	2,24	1120
1126	0,39	0,39	0,81	1,09	0,14	0,26	0,43	2,15	0,87	1126
1150	0	0	0	0	0,07	0,11	0	0,03	0,05	1150
1280	0	0	0	0	0	0	0	6,08	6,01	1280
1190	9,7	12,2	17,6	26,9	8,9	12,5	16,9	31,8	18	1190
1191	9,5	12,2	17,4	26,1	8,9	12,5	16,9	31,2	17,8	1191
1490	109,5	126,3	126	116,8	117,6	122,7	120,6	118,8	119,5	1490
1489	5,8	16,7	9,1	9,2	98,3	95,1	106	95,1	97,3	1489
1491	114,6	131,7	132,2	116,8	117,6	122,7	120,6	118,8	119,5	1491
1492	154,2	256,4	15,3	146,1	391	211,9	172,9	283,7	293	1492
1493	4,3	13,9	8,9	7,7	94,3	93	104,3	92,2	94,3	1493
1591	80,43	77,23	86,42	80,32	70,46	59,06	81,84	79,91	75,18	1591
1594	85	69	72	77	70	76	67	78	75	1594
1597	3,5	2,1	2,1	3,4	2,6	2,5	3	3,1	2,9	1597
1060	93061	120961	189876	259289	85005	136870	150370	335170	185523	1060
1061	86,6	87,4	92,5	88,1	16,8	16	14,1	19,9	18,2	1061
1062	5,7	5,8	6,1	4,5	68,7	67,4	78,9	68,5	69,3	1062
1063	7,6	5,6	1,4	5	14,5	13,7	6,1	10,7	11,5	1063
2030	97	156	225	255	298	84	387	166	203	2030
2111	35875	21332	19943	10793	31446	19870	18084	18311	20528	2111
2115	1263	1607	3813	1705	531	4476	2441	2108	2224	2115
2140	4567	3865	8349	5231	1283	2156	3035	5717	4312	2140
2152	6621	6116	7551	4965	5203	5105	6467	6089	5909	2152
2020	50249	34136	40999	24071	39654	31759	30677	32610	33463	2020
2400	15025	13590	11288	10539	8760	9973	4348	6109	6713	2400
2414	308	671	167	256	1081	1339	741	933	1018	2414
2420	13422	11679	9336	9010	6464	7071	2365	3900	4399	2420
2000	65274	47738	52316	34610	48414	41732	35046	38733	40187	2000
9041	60504	43244	46289	31307	45466	40003	32524	31212	34726	9041
9042	4770	4494	6027	3304	2947	1729	2523	7520	5461	9042
3500	4770	4303	6027	3300	2889	1700	2523	7354	5347	3500
9203	1690	1326	560	2130	321	222	771	1746	1232	9203
8232	0	0	9	0	0	0	0	14	8	8232
8240	1358	1244	1737	1228	161	377	693	2430	1615	8240
8250	34	71	0	60	0	0	0	147	88	8250
2520	999	28	-366	220	-659	-581	-413	1911	909	2520
2900	-2004	1967	537	577	1277	1647	451	1181	1126	2900
2914	-356	244	-144	35	-207	-1218	-241	-441	-487	2914
2500	-1005	1994	171	796	618	1066	28	3102	2040	2500
8300	1879	1566	1869	1953	-84	-660	598	2795	1644	8300
8400	401	193	-532	141	-984	-1895	-622	1334	318	8400
8460	-33	-160	61	-55	-171	-154	-64	150	36	8460
9230	-1625	1820	140	-624	931	906	1272	2418	1846	9230
9229	620	174	31	1419	-313	159	-1244	685	194	9229
3850	620	220	31	1419	-260	159	-1244	690	204	3850
3860	1152	312	131	1559	-369	-141	115	-247	-195	3860
4000	14026	13647	13251	12750	12763	12929	11108	13170	12837	4000
4100	0	0	0	404	8	22	0	327	198	4100
4330	11350	9926	10746	9503	9801	11073	8894	10288	10177	4330
4331	9831	8679	9935	8373	1645	1777	1251	2049	1849	4331
4332	652	572	654	428	6730	7459	7014	7052	7052	4332
4333	868	556	149	471	1424	1514	545	1105	1172	4333
4334	0	21	0	0	0	0	2	0	2	4334
4360	2603	2114	1382	1708	2698	2451	1722	2277	2272	4360
4362	3	202	0	0	78	0	0	28	26	4362
4363	0	0	0	0	0	0	0	6	4	4363
4368	777	273	45	451	76	0	6	325	204	4368
4369	0	20	8	3	0	0	0	5	3	4369
4400	-615	204	-142	-72	-250	-1227	-140	-563	-551	4400
4500	688	1397	1265	1165	507	603	632	840	740	4500
4510	326	433	442	458	266	307	420	527	453	4510
4610	0	0	0	0	0	0	0	3	2	4610
4655	198	270	239	351	198	214	299	353	308	4655
4900	130	581	367	488	0	45	0	96	63	4900

Weinbaugbiet und Vermarktungsform

	Traubenverkauf				Pfalz				gesamt 39	
	5 - 10 ha	10 - 15 ha	15 - 20 ha	über 20 ha	5 - 10 ha	10 - 15 ha	15 - 20 ha	über 20 ha		
	12	16	5	12	10	7	6	13		
5000	8519	6829	8385	6974	6483	7167	6518	8643	7935	5000
5110	627	515	548	624	521	471	602	536	541	5110
5111	0	0	0	34	10	4	0	11	8	5111
5112	97	115	150	105	65	72	104	110	100	5112
5113	521	399	396	412	444	394	496	409	429	5113
5300	1457	1364	665	861	1456	2062	1566	1482	1598	5300
5310	360	231	36	182	391	836	461	620	617	5310
5314	199	107	9	81	119	308	124	243	231	5314
5330	93	100	0	8	67	13	0	40	35	5330
5334	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5334
5338	0	0	0	0	0	6	0	1	1	5338
5339	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5339
5351	252	257	128	127	338	519	271	188	270	5351
5355	200	173	127	180	193	194	144	221	202	5355
5357	558	583	362	337	469	481	621	394	451	5357
5360	2679	2160	3107	2348	2094	2389	2268	2256	2270	5360
5500	865	780	918	803	196	557	373	1359	959	5500
5514	0	175	0	0	0	30	33	88	61	5514
5600	1359	1234	2233	1746	811	1234	1219	1445	1306	5600
5635	97	145	226	94	50	252	227	134	150	5635
5645	101	30	55	22	50	128	130	232	182	5645
5660	1028	832	1872	1359	583	828	880	1055	942	5660
5671	234	257	135	290	179	154	113	253	212	5671
5700	4211	2936	4021	2940	3498	2843	2757	3822	3531	5700
5715	73	49	408	42	82	27	71	68	65	5715
5719	-332	-269	-122	-173	-138	-220	-437	-201	-229	5719
5720	704	362	546	325	607	636	429	457	505	5720
5725	-2	-1	0	-9	-7	-8	-2	-15	-11	5725
5730	652	628	749	615	760	560	550	609	616	5730
5740	2094	1552	1737	1604	1884	1464	1509	2179	1970	5740
5741	802	567	760	733	730	380	541	1076	856	5741
5770	338	206	331	262	104	69	97	350	244	5770
5765	1284	876	1180	1045	1603	582	976	1264	1169	5765
7231	1,75	2,98	2,24	0,87	3,19	4,27	2,29	2,16	2,35	7231
9520	3690	3040	4474	3522	3041	2912	2955	3697	3419	9520
8501	14555	14653	22152	17097	20638	23679	24171	19766	21173	8501
8502	3757	6765	8815	4021	5357	10216	8782	6246	6936	8502
1130	6088,35	5007,02	3671,53	3924	7027,84	5137,59	4165,32	2699,94	3866,48	1130
9012	997	932	1662	952	1626	879	1106	1329	1281	9012
9010	1424	1180	1637	852	1739	1082	1010	886	1034	9010
6000	5507	6819	4866	5776	6281	5762	4590	4527	4902	6000
7000	-52	-105	-123	-8	-87	-75	-53	-155	-122	7000
7230	84	128	135	29	92	73	58	159	126	7230
7500	5456	6714	4743	5768	6194	5687	4538	4372	4780	7500
7700	294	283	268	180	302	376	286	274	294	7700
9000	42316	78379	79077	152473	51106	65648	71894	133516	81781	9000
9001	5161	6431	4475	5588	5892	5311	4252	4098	4486	9001
9005	27947	41098	39031	42990	26757	32948	32095	46937	36553	9005
9006	25904	37237	33647	37595	25808	31992	29141	34849	31540	9006
9050	-2351	245	-833	812	-2874	-909	-924	513	-414	9050
9032	-524	1241	1150	1857	-776	195	428	2569	1413	9032
9004	42285	70953	70944	138884	50674	63041	69615	132850	80563	9004
9063	20216	29665	20743	32606	18636	24927	23452	36558	27585	9063
9131	-6,56	1,84	-1,91	4,53	-17,85	-2,56	-4,33	6,81	-0,39	9131
9120	-1,3	1,98	0,91	3,45	-2,26	0,08	0,03	3,97	1,69	9120
9031	-849	943	478	1195	-1093	35	10	1537	678	9031
9071	6430	7027	5739	6584	6448	5890	4966	6627	6239	9071
9101	37,03	44,48	31,13	41,44	45,76	39,59	37,05	31,18	34,59	9101
9141	68,65	94,1	75,64	106,58	66,65	82	79,55	113,73	90,18	9141
9236	-182	913	400	745	-141	405	271	957	619	9236
9223	557	4976	2598	4427	2756	4997	2658	4301	3922	9223
9231	-102	1012	421	756	-61	430	299	1049	692	9231
9241	-821,4	53,1	270,5	48,7	-483	95	473,2	104,2	138,2	9241
9271	7,3	9,4	11,5	9,5	6,1	4,1	7,2	19,4	13,6	9271
9291	349,7	325,7	205,6	352,8	307	580,8	180,3	84	126,5	9291
9292	447,5	415,5	348,4	518,9	360,7	710,4	316,8	162,4	209,4	9292

Weinbaugbiet und Vermarktungsform

	Pfalz								
	Flaschenverkauf				S	M	E		
	5 - 10 ha	10 - 15 ha	15 - 20 ha	über 20 ha					
13	24	10	6	14	54	14			
1005	114	156,7	219,2	313,6	181,1	173,5	162,8	1005	
1030	8,84	12,36	17,15	24,68	14,22	13,61	12,72	1030	
1033	0,76	5,98	8,7	12,68	7,09	5,86	3,72	1033	
1037	8,8	12,32	17,15	24,32	14,15	13,55	12,65	1037	
1114	29,7	27,49	30,24	21,89	29,82	27,47	31,09	1114	
1110	2,62	3,4	5,18	5,4	4,24	3,74	3,96	1110	
1120	1,48	1,81	1,98	2,39	1,75	1,81	1,77	1120	
1126	1,15	1,58	3,03	3,01	2,46	1,9	2,1	1126	
1150	0	0	0	0	0	0	0	1150	
1280	0	0	0	0	0	0	0	1280	
1190	8,9	12,3	17,1	24,3	14,2	13,5	12,7	1190	
1191	8,9	12	16,9	24,1	14	13,4	12,7	1191	
1490	99,8	102,3	115,3	96,3	102,3	103,9	97,1	1490	
1489	138,1	130,9	164,7	124,5	146,9	139,7	120,3	1489	
1491	101,4	102,3	124	96,3	102,3	106,2	98,2	1491	
1492	5120	4860,6	6150,6	4134,5	5585,9	5123,5	3686,9	1492	
1493	86,6	82,2	103,2	83,2	91	88,4	83,4	1493	
1591	75,39	69,23	93,96	70,48	73,65	74,93	70,45	1591	
1594	87	83	81	75	76	81	89	1594	
1597	4	3,7	4,3	4,7	4,7	4,1	3,8	1597	
1060	248858	280177	489715	607135	416770	346670	296075	1060	
1061	3,8	5,7	4	3,6	3	4,5	3,8	1061	
1062	11,4	15,7	14,8	14	10,4	14,2	21,3	1062	
1063	84,6	78,3	80,5	80,6	86,3	80,6	74,7	1063	
2030	97	150	283	311	193	204	370	2030	
2111	50473	25563	17831	15335	21762	25766	29974	2111	
2115	10904	9224	8182	9415	8437	9432	9244	2115	
2140	11053	7983	7721	7272	8275	8353	9301	2140	
2152	7123	4939	9637	3763	6006	6197	8231	2152	
2020	79952	48172	43835	36410	44903	50238	57564	2020	
2400	20882	17304	18434	18341	21441	18495	17570	2400	
2414	9274	8799	9415	6846	9278	8705	9460	2414	
2420	10030	6827	7280	10291	10495	8203	6512	2420	
2000	100833	65486	62384	54751	66350	68765	75197	2000	
9041	94026	52698	50870	42232	58082	57133	61772	9041	
9042	6807	12788	11513	12519	8267	11632	13425	9042	
3500	6741	12766	11416	12421	8177	11570	13425	3500	
9203	940	2410	2933	1837	1233	2336	3078	9203	
8232	212	255	0	0	0	136	298	8232	
8240	2808	3025	858	1459	2726	2175	1762	8240	
8250	140	193	1	190	29	138	157	8250	
2520	-825	486	-1510	371	-619	-241	-442	2520	
2900	-3397	1177	-1288	1164	5152	-109	-2043	2900	
2914	-1376	-556	-1659	-852	123	-993	-2831	2914	
2500	-4251	1659	-2858	1535	4517	-371	-2487	2500	
8300	1756	3172	-761	972	3067	1604	-691	8300	
8400	-2296	-65	-3424	-627	-463	-1330	-3528	8400	
8460	-12	-89	57	-231	-83	-72	-71	8460	
9230	-2681	1149	-2486	1766	4842	-181	-3209	9230	
9229	-1570	510	-372	-230	-325	-189	723	9229	
3850	-1548	547	-372	-230	-289	-171	723	3850	
3860	-179	145	518	113	-238	170	922	3860	
4000	34307	28273	32417	30084	36999	30766	26054	4000	
4100	0	0	0	0	0	0	0	4100	
4330	28162	22671	28559	24597	29306	25465	23273	4330	
4331	1063	1303	1136	898	870	1138	879	4331	
4332	3197	3551	4222	3431	3036	3615	4960	4332	
4333	23827	17748	22980	19814	25281	20531	17383	4333	
4334	35	48	69	136	99	68	39	4334	
4360	6519	4551	4959	4242	6319	4923	4749	4360	
4362	183	45	66	419	56	146	12	4362	
4363	0	0	8	0	0	2	0	4363	
4368	185	22	5	1	5	39	52	4368	
4369	0	16	50	0	43	18	0	4369	
4400	-1389	-547	-1656	-852	127	-990	-2833	4400	
4500	1014	1598	558	2011	1221	1351	869	4500	
4510	447	1061	359	1783	672	943	522	4510	
4610	0	0	0	0	0	0	0	4610	
4655	247	327	257	214	302	275	308	4655	
4900	250	108	13	60	194	107	56	4900	

Weinbaugbiet und Vermarktungsform

	Pfalz								
	Flaschenweinverkauf				S	M	E		
	5 - 10 ha	10 - 15 ha	15 - 20 ha	über 20 ha					
13	24	10	6	14	54	14			
5000	22899	19716	25624	20320	22780	21888	22302	5000	
5110	592	521	740	582	513	596	673	5110	
5111	0	0	0	0	0	0	0	5111	
5112	136	96	129	102	101	112	93	5112	
5113	455	404	603	479	411	472	549	5113	
5300	7564	6304	8600	7396	7979	7329	6750	5300	
5310	5292	4498	6177	5461	6067	5269	4539	5310	
5314	3448	2343	3173	3372	3269	2941	2395	5314	
5330	346	131	221	482	320	256	113	5330	
5334	0	0	0	0	0	0	0	5334	
5338	9	5	21	0	5	8	0	5338	
5339	0	5	22	0	16	7	2	5339	
5351	787	429	709	460	528	564	699	5351	
5355	314	308	321	187	316	291	288	5355	
5357	865	821	1099	845	725	899	1036	5357	
5360	5130	3966	5067	3681	4174	4400	4587	5360	
5500	2969	3056	4875	3051	3309	3466	4604	5500	
5514	0	4	298	0	62	71	217	5514	
5600	3762	2827	2651	2946	2855	2992	2754	5600	
5635	835	737	579	854	655	747	493	5635	
5645	680	504	484	502	550	529	585	5645	
5660	2715	1746	1896	1654	2005	1943	2034	5660	
5671	183	339	161	421	177	288	228	5671	
5700	8012	7007	8753	6344	8125	7504	7514	5700	
5715	381	268	765	181	198	394	535	5715	
5719	-551	-347	-183	-200	-240	-309	-357	5719	
5720	850	781	1517	856	883	997	877	5720	
5725	-25	-66	-36	-63	-70	-51	-24	5725	
5730	959	818	766	458	743	761	933	5730	
5740	4869	4221	5100	4312	5476	4577	4393	5740	
5741	431	616	741	953	906	681	581	5741	
5770	506	669	128	343	620	452	381	5770	
5765	1105	918	1053	1324	1090	1056	1008	5765	
7231	2,44	2,37	1,96	2,21	2,63	2,22	1,95	7231	
9520	8183	6665	7747	6824	7433	7248	7015	9520	
8501	51371	31249	30994	25227	31587	33410	38737	8501	
8502	33442	22905	18436	21174	25359	23607	22620	8502	
1130	5599,71	4730,31	3730,62	3080,56	4002,53	4323,94	4542,4	1130	
9012	1079	1065	978	1409	1490	1113	965	9012	
9010	2293	1369	1473	1492	1837	1577	1637	9010	
6000	11408	8556	6793	9763	14219	8877	3752	6000	
7000	-159	-299	-242	-272	-213	-259	-255	7000	
7230	164	303	224	274	215	257	262	7230	
7500	11249	8257	6551	9491	14006	8619	3498	7500	
7700	536	377	476	359	354	421	485	7700	
9000	94669	97395	104188	225421	194154	111596	38327	9000	
9001	10713	7881	6076	9132	13652	8197	3013	9001	
9005	64032	53846	52529	94187	110777	61602	21665	9005	
9006	46066	39783	36218	55657	56881	42461	24501	9006	
9050	2820	1781	872	4560	7813	2296	-3166	9050	
9032	4946	4075	2842	7054	10608	4525	-1068	9032	
9004	90711	97703	99067	223467	192574	109404	35808	9004	
9063	47647	44660	37212	77981	94974	48540	8472	9063	
9131	8,45	9,38	4,74	19,66	24,21	9,71	-7,58	9131	
9120	4,78	5,31	3,64	11,41	14,7	5,77	-1,95	9120	
9031	4820	3478	2271	6247	9754	3968	-1466	9031	
9071	13515	11861	11448	13186	17919	12315	8079	9071	
9101	30,14	28,06	17,84	30,15	36,79	26,21	10,82	9101	
9141	130,05	129,61	111,02	197,98	231,9	136,18	45,55	9141	
9236	-437	1691	-1053	498	3222	452	-941	9236	
9223	8819	4690	6061	8863	11118	6497	3174	9223	
9231	-393	1959	-908	654	3329	634	-727	9231	
9241	-390,6	134	-147,8	300,7	43	319	-435,7	9241	
9271	6,8	19,5	18,5	22,9	12,5	16,9	17,9	9271	
9291	310,8	136,8	161,6	147,6	261,3	160,7	132,8	9291	
9292	474,8	200,5	232,1	208,2	363,8	234,5	205,3	9292	

Tabelle 9

Betriebe nach betriebswirtschaftlicher Ausrichtung (BWA – Typen)

gegliedert nach

1 Land

2 ehem. Reg. Bezirk

Land							
	A-GETR 92	A-HACK 22	A-SO 32	D-WE 268	F-MI 115	F-SO 22	***
1005	150,3	279,7	347,6	203,2	294,9	128,8	1005
1030	155,94	124,09	109,53	21,97	119,93	72,64	1030
1033	115,86	93,25	85,22	11,87	83,67	50,95	1033
1041	1,17	0,07	1,19	0,05	3,53	1,22	1041
1051	619	1139	924	2372	444	497	1051
1731	0	0	0	0	728518	9705	1731
1114	1,1	2,88	3,75	14,76	1,89	2,36	1114
1110	1,71	3,57	4,1	3,24	2,26	1,71	1110
1120	1,49	1,62	1,33	1,98	1,7	1,47	1120
1126	0,19	1,94	2,75	1,23	0,51	0,24	1126
1150	138,34	121,26	97,29	6,29	58,04	32,38	1150
1160	17,52	1,51	9,04	0,37	61,87	40,25	1160
1037	0,01	0,4	1,6	15,21	0	0	1037
1180	20,14	1,73	13,75	0,35	86,21	54,12	1180
1182	586	566,7	477,2	0	61,7	58	1182
1210	62,11	52,44	50,17	61,31	45,31	59,43	1210
1211	31,11	33,02	27,21	33,7	19,94	26,77	1211
1215	25,93	17,45	17,96	25,84	15,7	16,78	1215
1235	20,54	3,6	4,6	5,12	6,69	2,74	1235
1240	0,05	14,21	5,38	0,38	0,05	0	1240
1250	2,79	19,84	10,15	13,92	0,22	0	1250
1261	0,01	0,19	9,52	0,11	0	0	1261
1271	1,19	0	3,29	0	30,5	29,84	1271
1280	7,32	2,46	3,33	6,03	3,13	1,68	1280
1310	2,2	0,2	2,6	0	116,5	128,4	1310
1330	2,1	0,2	2,5	0	116,4	122,4	1330
1335	0	0	0	0	83	2	1335
1350	2,4	0	6,5	0	0,1	0	1350
1351	7,6	0	15,4	0	0,3	0,1	1351
1352	0	0	0,4	0	0	0	1352
1360	0	0,5	0	0	0,7	0	1360
1300	4,6	0,7	9,2	0	117,3	128,4	1300
1411	65,6	69,2	66,2	58,8	61,1	60,7	1411
1420	71,4	71,6	75,4	66,4	66,4	69	1420
1425	59,1	66,6	55	51,1	58,2	57,9	1425
1473	645,3	617,6	704	634,7	456,7	0	1473
1472	260,1	266,5	285,5	254,2	197,1	0	1472
1490	0	117,1	109,1	115	0	0	1490
1511	17,4	19,03	18,92	17,16	17,45	15,7	1511
1520	18,28	19,51	18,58	17,45	18,02	16,87	1520
1525	16,37	18,1	20,33	16,74	15,79	13,43	1525
1573	3,08	3,07	2,78	2,97	2,8	0	1573
1572	46,04	21,44	26,93	9,64	41,83	0	1572
1062	0	0	0	23,9	0	0	1062
1063	0	0	0	51,3	0	0	1063
1601	0,92	0	0,87	0	0,97	1,31	1601
1631	0	0	0	0	8829	4994	1631
1751	33	0	58	0	1	0	1751
1722	1,1	0,3	1,2	0	4,5	62,2	1722
1612	11,76	0	9,12	0	0	0	1612
6631	0	0	0	0	35,58	34,99	6631
6641	50	0	0	0	130	0	6641
6651	152	0	137	187	172	0	6651
2030	21	71	69	337	19	3	2030
2111	2881	6165	4780	14452	3767	4197	2111
2115	309	395	452	3238	1087	588	2115
2140	941	1255	1667	4268	1840	1098	2140
2020	4251	8752	7689	27620	7232	6006	2020
2300	16	2	25	0	781	603	2300
2400	931	1620	1549	8311	850	667	2400
2420	550	1009	922	4789	579	386	2420
2000	5208	10379	9265	35964	8878	7286	2000
9041	4400	9221	7720	30280	6100	5461	9041
9042	803	1159	1545	5676	2770	1826	9042
3500	773	990	1451	5575	2698	1777	3500
9203	136	346	383	1345	481	713	9203
8232	1	8	12	26	4	13	8232
8240	335	309	527	1291	420	261	8240
2520	111	-8	207	377	290	33	2520
2800	-4	1	-12	0	-26	-94	2800
2900	47	-213	-148	486	31	52	2900
2500	147	-226	44	873	300	-95	2500
8300	392	367	628	1368	714	263	8300
8400	106	-7	201	-10	283	-58	8400
9230	129	-373	7	707	51	175	9230
9229	25	146	37	165	243	-181	9229
3850	25	143	28	167	238	-179	3850
3860	2	105	-4	183	70	-280	3860

Land							
	A-GETR 92	A-HACK 22	A-SO 32	D-WE 268	F-MI 115	F-SO 22	***
4000	1681	3016	3671	13653	3271	2591	4000
4100	1035	1993	2321	367	188	235	4100
4112	632	654	538	200	116	178	4112
4330	1	22	99	10546	0	0	4330
4200	54	19	108	14	2463	1877	4200
4220	18	4	19	0	272	1506	4220
4230	0	0	0	0	2163	47	4230
4240	32	0	73	0	1	0	4240
4260	2	15	3	1	15	0	4260
4360	156	466	351	2159	186	133	4360
4400	-1	-9	-4	-347	-17	-93	4400
4500	434	436	440	890	447	426	4500
4510	345	296	305	497	360	348	4510
4610	4	1	2	20	1	0	4610
4655	269	237	255	283	268	283	4655
4640	0	0	0	0	0	0	4640
4680	0	0	0	0	0	0	4680
4900	61	97	44	164	46	52	4900
5000	1231	2479	3089	9074	2677	2105	5000
5110	314	592	666	473	230	196	5110
5111	53	222	238	30	65	52	5111
5112	134	173	195	112	105	87	5112
5113	116	161	155	320	35	27	5113
5210	25	9	48	1	840	777	5210
5211	14	2	22	0	34	522	5211
5280	8	5	18	0	613	177	5280
5291	1	0	1	0	92	36	5291
5300	171	380	408	2372	405	268	5300
5310	0	0	9	2017	0	0	5310
5351	15	82	89	227	111	55	5351
5355	90	119	153	183	134	123	5355
5357	51	101	112	435	151	85	5357
5360	467	672	871	2260	791	583	5360
5500	33	328	553	1299	111	58	5500
5514	5	2	6	53	13	0	5514
5600	243	310	413	1386	414	286	5600
5635	23	26	36	228	99	44	5635
5660	219	283	371	1002	315	241	5660
5700	443	860	1001	3544	678	521	5700
5715	10	19	29	127	26	31	5715
5720	88	135	194	497	169	96	5720
5730	65	96	119	483	109	114	5730
5740	259	548	575	2054	326	259	5740
5741	157	285	296	561	115	99	5741
5770	20	57	58	232	47	19	5770
5765	191	354	338	740	155	126	5765
7231	1,84	1,56	1,5	2,15	2,17	2,36	7231
9520	514	789	966	3433	744	612	9520
8501	3219	4463	4837	16373	5737	5013	8501
8502	985	1062	1273	8299	3115	2203	8502
1130	322,37	436,52	415,13	2871,5	471	673,42	1130
9012	222	403	381	926	161	145	9012
9010	104	192	177	902	122	90	9010
6000	450	536	581	4578	594	486	6000
7000	-12	1	-14	-110	-57	-42	7000
7230	14	15	22	120	59	42	7230
7500	438	538	567	4469	537	445	7500
7700	8	18	18	203	9	14	7700
9000	67005	64457	60144	93720	63311	31455	9000
9001	430	519	549	4266	528	433	9001
9005	44974	39696	45189	47433	37259	21398	9005
9006	42163	29461	29424	37691	33860	20834	9006
9050	3	-109	-43	492	-65	-330	9050
9032	196	203	372	1789	187	-172	9032
9004	57388	52941	56688	90013	59345	27829	9004
9063	27607	17953	28047	35523	26326	14493	9063
9131	0,02	-3,6	1,51	5,39	0,1	-22,04	9131
9120	1,13	0,04	1,34	3,74	0,93	-3,41	9120
9031	59	4	124	1344	82	-248	9031
9071	551	968	1340	5959	769	559	9071
9101	22,75	14,53	14,24	30,38	15,39	15,09	9101
9141	86,26	67,91	87,45	108,56	83,47	50,19	9141
9236	29	-114	34	637	-9	-66	9236
9223	399	339	267	3309	348	377	9223
9231	36	-103	51	707	14	-46	9231
9241	384,6	-129,5	536,8	128,2	2884,1	-640,8	9241
9271	15,4	11,2	16,7	15,8	31,2	25,1	9271
9291	129,5	207	131,8	155,3	67,8	72,2	9291
9292	249,9	321,8	244,3	236,9	135,4	133,1	9292

Land					
	V-SW 17	VB-PFL 18	VB-Vieh 3	VB-PFL.-Vieh *** 51	
1005	438,7	246,8	345,3	257,4	1005
1030	108,21	99,34	162,15	167,86	1030
1033	63,93	73,16	107,56	120,82	1033
1041	2,01	0,11	2,06	1,82	1041
1051	609	918	464	585	1051
1731	0	0	70084	135413	1731
1114	2,09	3,13	1,45	1,26	1114
1110	2,27	3,11	2,36	2,12	1110
1120	1,55	1,8	1,47	1,75	1120
1126	0,66	1,29	0,88	0,32	1126
1150	95,77	86,88	119,87	126,14	1150
1160	12,44	2,67	42,28	41,71	1160
1037	0	9,37	0	0	1037
1180	12,42	2,72	48,56	52,86	1180
1182	898,2	209,9	84,9	101,2	1182
1210	66,97	63,18	65,54	58,94	1210
1211	25,34	30,63	32,92	27,79	1211
1215	26,72	28,33	26,99	23,35	1215
1235	20,18	9,04	23,33	19,41	1235
1240	0,08	2,15	0	0,07	1240
1250	1,56	14,04	0	0,88	1250
1261	0	0	0	0,01	1261
1271	3,67	0	1,93	5,3	1271
1280	3,05	5,79	6,01	4,38	1280
1310	1,3	1,3	35,3	31,1	1310
1330	1,2	1,3	35,3	31,1	1330
1335	0	0	11	15,4	1335
1350	321,3	0	97	41,8	1350
1351	672,3	0	368,8	145,4	1351
1352	100,4	0	55,4	14,8	1352
1360	0	2,6	0	0,2	1360
1300	322,6	3,9	132,2	73,1	1300
1411	67,3	63,6	66	64,5	1411
1420	68,9	72,4	67,6	70,4	1420
1425	67,9	56,2	64,9	59	1425
1473	666,7	684,7	0	626,2	1473
1472	400	387,4	0	208,9	1472
1490	0	113,6	0	0	1490
1511	18,96	17,27	16,64	17,24	1511
1520	20,34	17,98	18,38	17,77	1520
1525	15,57	16,32	13,94	16,07	1525
1573	3,27	3,12	0	3,23	1573
1572	0	31,91	0	32,75	1572
1062	0	32,2	0	0	1062
1063	0	12,2	0	0	1063
1601	1,39	0,87	0,83	0,93	1601
1631	0	0	6536	8814	1631
1751	1714	0	844	436	1751
1722	0,6	0,1	10,7	12,8	1722
1612	26,79	0	14,08	23,1	1612
6631	0	0	33,55	34,62	6631
6641	54	0	55	55	6641
6651	139	0	137	133	6651
2030	17	163	0	14	2030
2111	5826	5347	3911	3161	2111
2115	1383	370	302	455	2115
2140	1952	954	1164	1168	2140
2020	9508	8183	5431	4879	2020
2300	718	12	452	287	2300
2400	1392	1751	700	764	2400
2420	904	1147	229	421	2420
2000	11629	9948	6583	5933	2000
9041	9348	9167	4865	4893	9041
9042	2270	781	1718	1040	9042
3500	2248	651	1718	1026	3500
9203	361	356	765	291	9203
8232	0	0	0	0	8232
8240	384	187	429	341	8240
2520	177	82	556	117	2520
2800	40	1	-28	-18	2800
2900	-26	18	120	-2	2900
2500	195	102	648	98	2500
8300	769	356	821	389	8300
8400	221	49	602	94	8400
9230	118	11	219	68	9230
9229	73	90	429	30	9229
3850	69	84	429	34	3850
3860	94	155	207	62	3860

Land					
	V-SW 17	VB-PFL 18	VB-Vieh 3	VB-Pfl.-Vieh *** 51	
4000	4448	2901	1957	2127	4000
4100	552	1247	332	666	4100
4112	124	591	127	358	4112
4330	0	832	0	0	4330
4200	3085	76	994	920	4200
4220	17	5	104	185	4220
4230	0	0	145	281	4230
4240	3063	0	744	446	4240
4260	0	72	0	6	4260
4360	257	344	55	153	4360
4400	40	-28	44	-25	4400
4500	513	399	532	412	4500
4510	393	322	335	345	4510
4610	9	1	0	4	4610
4655	264	274	264	265	4655
4640	0	0	0	0	4640
4680	0	0	0	0	4680
4900	57	36	142	30	4900
5000	3875	2136	1403	1770	5000
5110	273	415	189	256	5110
5111	58	92	29	48	5111
5112	92	155	80	114	5112
5113	107	141	74	79	5113
5210	1945	25	332	446	5210
5211	360	10	17	167	5211
5280	1264	12	180	213	5280
5291	157	0	50	33	5291
5300	363	320	193	231	5300
5310	0	388	0	0	5310
5351	129	40	61	56	5351
5355	116	91	104	104	5355
5357	109	141	28	65	5357
5360	781	644	447	553	5360
5500	166	241	83	65	5500
5514	0	5	0	9	5514
5600	460	305	218	289	5600
5635	104	27	36	35	5635
5660	355	262	182	253	5660
5700	669	829	388	483	5700
5715	31	33	6	13	5715
5720	153	116	93	110	5720
5730	122	123	107	80	5730
5740	352	503	179	256	5740
5741	127	237	84	122	5741
5770	11	34	0	24	5770
5765	182	317	125	158	5765
7231	1,81	1,62	2,65	1,78	7231
9520	822	789	466	551	9520
8501	6534	4624	3955	3788	8501
8502	4376	1154	2059	1580	8502
1130	480,85	590,56	309,67	345,29	1130
9012	221	310	130	163	9012
9010	198	196	72	98	9010
6000	573	766	554	357	6000
7000	-40	4	-46	-18	7000
7230	41	11	46	18	7230
7500	533	770	509	339	7500
7700	19	32	18	10	7700
9000	55583	73287	79624	55366	9000
9001	514	738	491	330	9001
9005	35752	40691	54044	31555	9005
9006	32431	31293	39504	31346	9006
9050	-165	-49	109	-113	9050
9032	107	295	157	81	9032
9004	47076	68094	54915	50205	9004
9063	16491	26980	29309	19251	9063
9131	-3,06	0,35	-1,54	-4,9	9131
9120	-0,07	1,05	1,13	-0,49	9120
9031	-8	104	75	-29	9031
9071	753	1127	550	491	9071
9101	9,93	23,8	18,66	14,28	9101
9141	64,08	87,11	88,65	67,49	9141
9236	-61	31	142	24	9236
9223	506	421	238	354	9223
9231	-51	38	188	33	9231
9241	-506,7	281,3	106	599,3	9241
9271	19,5	7,8	26,1	17,5	9271
9291	94,6	305,2	68,8	107,5	9291
9292	181,4	448,4	138	221,5	9292

* Erläuterung der Kürzel s. S. 4 im Textteil

Koblenz

	A-GETR 43	A-Hack 2	A-SO 3	D-WE 30	F-MI 16	F-SO 11	V-SW 5	VB-PFL 3	VB-PFL-Vieh 25	***
1005	136,9	315,6	116,1	130,1	290	145,8	352,9	183	257,8	1005
1030	140,72	193,32	102,17	21,69	119,7	71,43	82	94,76	154,3	1030
1033	100,91	176,05	54,6	11,04	92,49	49,82	56,55	68,97	111,88	1033
1041	1,21	0,65	3,91	0,2	0,42	1,85	1,51	0,21	1,02	1041
1051	581	561	335	1379	486	488	971	847	644	1051
1731	0	0	0	0	658239	18137	0	0	103218	1731
1114	1,16	2,11	1,7	12,98	1,56	2,63	2,27	2,62	1,31	1114
1110	1,63	4,08	1,73	2,81	1,86	1,88	1,86	2,48	2,01	1110
1120	1,36	2,25	1,73	1,32	1,48	1,4	1,52	1,81	1,68	1120
1126	0,22	1,83	0	1,34	0,36	0,48	0,34	0,57	0,33	1126
1150	123,48	190,93	81,49	10,97	57,52	30,87	79,65	74,98	120,11	1150
1160	17,22	2,38	20,68	0,94	62,18	40,56	2,35	13,19	34,17	1160
1037	0,02	0	0	9,77	0	0	0	6,59	0	1037
1180	17,63	1,35	25,26	0,92	80,57	50,52	2,78	13,45	38,23	1180
1182	359,8	0	99,9	0	60,5	47,8	1345,8	172,9	84,2	1182
1210	67,96	67,33	57,23	68,77	51,95	59,74	68,6	64,48	65,55	1210
1211	32,87	42,35	38,89	29,1	22,35	29,44	29,36	39,86	31,28	1211
1215	30,05	24,98	14,61	36,43	18,99	23,7	34,95	16,47	29,41	1215
1235	21,41	9,17	12,09	15,4	9,12	4,94	20,15	21,98	21,9	1235
1240	0,08	6,28	0	0	0,02	0	0	0	0	1240
1250	0,95	14,63	6,82	2,54	0	0	1,72	0	1,5	1250
1261	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1261
1271	0	0	0	0	25,38	31,61	0	0	2,69	1271
1280	5,88	1,34	5,34	10,06	3,79	2,62	1,31	8	4,03	1280
1310	3,5	0	24,8	0	111,2	148,1	0,3	8,2	29,4	1310
1330	3,4	0	24	0	111,2	140,8	0,3	8,2	29,4	1330
1335	0	0	0	0	78,7	3,3	0	0	11,7	1335
1350	5,6	0	27,9	0	0	0	316,2	0	59,2	1350
1351	16,2	0	27,4	0	0	0,1	405,5	0	162,7	1351
1352	0	0	4,1	0	0	0	106,9	0	23	1352
1360	0,1	0	0	0	3	0	0	16,2	0,4	1360
1300	9,2	0	52,6	0	114,2	148,1	316,5	24,4	89	1300
1411	69,4	81,5	74,1	52,1	63,3	66,8	76,6	59,6	68,6	1411
1420	74,3	84,5	77,4	63,3	75,2	75,7	78	67,9	77,4	1420
1425	64,1	76,4	71	46,7	57,4	61	74,6	44,8	60,5	1425
1473	627,6	747,5	701	722,5	0	0	671	0	672,1	1473
1472	152,4	273,7	0	0	138,1	0	0	0	188,9	1472
1490	0	0	0	108,4	0	0	0	97,5	0	1490
1511	17,23	18,59	17,33	16,65	16,73	15,03	17,74	20,42	17,02	1511
1520	18,24	19,66	18,53	17,26	17,28	15,92	19,17	22,25	17,72	1520
1525	15,96	16,61	13,83	16,04	15,76	13,47	15,58	13,83	15,85	1525
1573	2,89	3,03	2,6	2,31	0	0	3,23	0	3,35	1573
1572	71,58	38,79	0	0	22,88	0	0	0	0	1572
1062	0	0	0	6,9	0	0	0	0	0	1062
1063	0	0	0	80,5	0	0	0	0	0	1063
1601	0,95	0	0,87	0	0,97	0,79	0	0,87	0,88	1601
1631	0	0	0	0	8440	5567	0	0	8878	1631
1751	70	0	174	0	0	0	771	0	532	1751
1722	1,7	0	9	0	6,1	78	0	0,7	10	1722
1612	11,76	0	9,12	0	0	0	24,14	0	23,96	1612
6631	0	0	0	0	35,3	35,88	0	0	34,31	6631
6641	50	0	0	0	0	0	57	0	52	6641
6651	152	0	137	0	0	0	127	0	131	6651
2030	21	0	7	145	30	1	32	25	24	2030
2111	3055	2823	7183	9190	2876	5265	8182	6722	3710	2111
2115	350	916	145	5045	1325	764	1737	276	566	2115
2140	1076	1399	386	3718	1511	1226	2624	1021	1122	2140
2020	4516	5179	7729	21792	6072	7421	13517	8618	5484	2020
2300	26	0	181	0	742	638	667	78	324	2300
2400	969	2265	296	8800	791	754	1729	1912	833	2400
2420	607	1718	16	4781	526	458	1200	1464	461	2420
2000	5531	7443	8206	30611	7614	8818	15962	10608	6645	2000
9041	4539	6231	6176	25838	4450	6661	12634	10069	5472	9041
9042	980	1212	2030	4773	3164	2157	3282	539	1173	9042
3500	963	1190	1998	4712	3151	2061	3279	536	1160	3500
9203	150	66	261	648	643	1028	588	107	302	9203
8232	0	0	0	10	8	27	0	0	0	8232
8240	403	342	0	1287	188	244	618	17	338	8240
2520	124	5	-123	248	-152	33	979	-255	119	2520
2800	-8	0	-75	0	-39	-145	-50	4	-1	2800
2900	75	192	9	807	49	81	-101	137	-30	2900
2500	173	197	-189	1064	-143	-216	842	-114	88	2500
8300	466	357	-58	1467	284	244	1801	17	409	8300
8400	124	2	-181	73	-174	-109	939	-266	106	8400
9230	142	383	-68	1338	-124	240	254	172	23	9230
9229	48	-185	-121	-274	-19	-275	573	-286	65	9229
3850	49	-185	-114	-256	-12	-271	576	-286	74	3850
3860	23	-71	53	-366	145	-384	191	-122	107	3860

Koblenz

	A-GETR 43	A-Hack 2	A-SO 3	D-WE 30	F-MI 16	F-SO 11	V-SW 5	VB-PFL 3	VB-PFL-Vieh 25	***
4000	1777	2977	1943	14832	3078	3118	4106	2069	2368	4000
4100	1101	2187	827	465	277	237	686	738	742	4100
4112	716	1011	517	309	195	208	321	481	429	4112
4330	3	0	0	10913	0	0	0	396	0	4330
4200	110	0	396	0	2269	2392	2769	480	1019	4200
4220	26	0	147	0	253	1841	0	30	149	4220
4230	0	0	0	0	1944	91	0	0	231	4230
4240	75	0	249	0	0	0	2769	0	626	4240
4260	3	0	0	0	70	0	0	451	13	4260
4360	155	393	283	2697	177	173	133	40	197	4360
4400	0	2	-73	-93	-35	-148	-47	2	-13	4400
4500	406	394	510	851	390	439	565	414	423	4500
4510	318	279	345	488	334	353	462	340	347	4510
4610	2	1	0	15	5	0	38	0	0	4610
4655	268	247	275	261	270	279	282	265	271	4655
4640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4640
4680	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4680
4900	73	37	30	52	28	64	62	0	34	4900
5000	1298	1959	1520	9946	2509	2513	3435	1649	1946	5000
5110	308	467	266	442	205	187	299	261	277	5110
5111	45	126	45	46	54	45	42	43	39	5111
5112	134	144	101	107	89	78	110	115	124	5112
5113	111	183	90	278	35	25	125	82	95	5113
5210	53	1	152	0	750	1023	1603	159	539	5210
5211	30	0	52	0	8	655	213	62	191	5211
5280	17	0	70	0	580	272	1141	75	268	5280
5291	1	0	6	0	86	48	146	2	50	5291
5300	187	402	299	2820	461	296	326	314	226	5300
5310	0	0	0	3890	0	0	0	40	0	5310
5351	20	41	80	280	110	75	166	50	68	5351
5355	97	162	124	159	131	117	82	74	109	5355
5357	39	75	90	332	189	95	78	187	40	5357
5360	496	635	490	2076	821	610	743	659	545	5360
5500	47	122	0	1669	104	118	77	184	61	5500
5514	10	0	0	203	6	0	0	29	1	5514
5600	287	268	120	1385	421	330	496	284	299	5600
5635	26	38	10	333	90	60	95	24	40	5635
5660	258	230	110	991	330	270	396	259	258	5660
5700	416	698	683	3630	568	559	634	447	543	5700
5715	11	1	108	157	13	19	7	9	18	5715
5720	84	144	139	498	153	88	144	100	118	5720
5730	70	72	100	360	102	137	127	75	80	5730
5740	235	419	336	2282	285	282	349	210	289	5740
5741	147	252	145	380	102	87	190	78	135	5741
5770	14	61	0	194	13	34	6	1	36	5770
5765	166	266	230	574	123	97	268	107	179	5765
7231	1,81	1,42	2,5	3,82	2,75	2,73	1,33	4,01	1,89	7231
9520	547	661	516	3448	704	651	871	528	579	9520
8501	3625	3294	3214	13336	5369	4980	7428	4050	3935	8501
8502	1134	1324	450	12314	3462	2919	4858	1124	1778	8502
1130	329,48	374,98	555,72	2021,42	415,75	662,91	631,14	616,24	360,38	1130
9012	170	285	621	621	122	134	274	115	197	9012
9010	95	128	293	804	79	91	222	132	107	9010
6000	479	1018	423	4886	568	605	671	420	422	6000
7000	-16	-12	-50	-175	-82	-56	-44	-10	-22	7000
7230	17	17	50	180	87	56	44	21	22	7230
7500	463	1006	373	4711	486	550	627	410	400	7500
7600										7600
7700	7	3	13	92	7	15	10	13	7	7700
9000	64249	193825	36808	100174	57328	38441	50620	37583	60628	9000
9001	457	1003	360	4619	479	538	617	397	393	9001
9005	47399	86144	21235	75803	38776	27493	33303	20730	36186	9005
9006	43327	53237	21235	48449	37431	24903	30599	22200	34791	9006
9050	32	500	-489	1794	-16	-216	-236	-351	-75	9050
9032	201	842	-114	2949	199	-59	138	-143	142	9032
9004	53394	195879	32528	98231	51917	34403	44007	36760	55701	9004
9063	29502	76087	1493	61134	28732	19951	16952	13390	23372	9063
9131	-0,45	17,98	-14,07	13,24	1,98	-18,38	-1,88	-7,76	-2,14	9131
9120	1,21	8,8	-2,28	8,75	1,36	-1,42	-0,32	-1,95	0,32	9120
9031	67	655	-187	2679	103	-125	-51	-207	21	9031
9071	578	1339	441	6639	718	721	846	657	563	9071
9101	22,25	34,42	16,64	30,64	14,2	15,77	13,27	18,64	15,46	9101
9141	89,34	201,58	37,51	160,31	87,69	63,87	62,87	51,86	77,2	9141
9236	27	0	-113	1657	-120	-61	-118	156	32	9236
9223	461	1248	-61	3162	64	522	1080	303	378	9223
9231	38	0	-56	1809	-62	-42	-118	177	43	9231
9241	401,1	0	-388,3	42,9	-882,2	-717,6	-213,9	104,7	492,3	9241
9271	17,7	16,3	24,7	15,6	41,6	24,5	20,6	5,1	17,7	9271
9291	102,3	186,8	23,9	187,9	57,9	67,4	73,9	407,6	102,8	9291
9292	215,1	302,3	43,2	269,2	106,8	124,5	154,9	601,6	200,9	9292

* Erläuterung der Kürzel s. S. 4 im Textteil

Trier

	A-GETR 5	D-WE 17	F-MI 66	F-SO 5	V-SW 5	VB-Pfl-Vieh *** 5	
1005	104,6	98,4	277,5	63,2	361,7	169,4	1005
1030	107,51	8,28	106,8	66,25	86,08	109,73	1030
1033	87,31	1,45	72,35	45,36	37,92	84,79	1033
1041	0,89	0,11	5,11	1,2	3,77	3,57	1041
1051	361	4144	374	385	506	442	1051
1731	0	0	715360	2800	0	12446	1731
1114	1,36	32,01	2,06	2,01	2,49	1,41	1114
1110	1,47	2,65	2,2	1,33	2,14	1,55	1110
1120	1,47	1,46	1,55	1,33	1,58	1,25	1120
1126	0	1,19	0,57	0	0,4	0,23	1126
1150	99,95	0	41,9	18,5	83,2	86,25	1150
1160	7,56	0,04	64,89	47,75	2,88	23,48	1160
1037	0	8,23	0	0	0	0	1037
1180	14,25	0,04	86,25	56,31	8,64	20,66	1180
1182	1844,8	0	62,3	110,1	0	41,8	1182
1210	61,2	0	41,59	48,57	67,44	44,36	1210
1211	32,75	0	11,85	12,92	18,84	21,55	1211
1215	22,38	0	16,71	20,73	29,28	16,86	1215
1235	25,89	0	1,71	0	19,9	3,44	1235
1240	0	0	0,07	0	0,3	0	1240
1250	0	0	0,53	0	0	0	1250
1261	0	0	0	0	0	0	1261
1271	7,33	0	36,73	32,08	5,83	0	1271
1280	3,31	0	1,85	0	5,43	0,09	1280
1310	0,7	0	129,5	77,2	0	45,1	1310
1330	0,7	0	129,5	77,2	0	45,1	1330
1335	0	0	82,5	1,4	0	3,7	1335
1350	0	0	0	0	337,7	35,2	1350
1351	0	0	0,1	0	570,5	153,7	1351
1352	0	0	0	0	86,5	3,2	1352
1360	0	0	0	0	0	0	1360
1300	0,7	0	129,5	77,2	337,7	80,3	1300
1411	63	0	57,8	55,7	61,4	62	1411
1420	70,3	0	61,6	60,2	58,6	70,8	1420
1425	54,2	0	56,8	45	64,7	54,1	1425
1473	0	0	456,7	0	0	0	1473
1472	0	0	131,6	0	400	0	1472
1490	0	115,8	0	0	0	0	1490
1511	16,88	0	16,62	13,52	14,93	16,09	1511
1520	17,24	0	17,59	14,05	14,89	16,5	1520
1525	16,85	0	14,84	12,9	13,72	13,82	1525
1573	0	0	2,8	0	0	0	1573
1572	0	0	108,68	0	0	0	1572
1062	0	20,3	0	0	0	0	1062
1063	0	70,6	0	0	0	0	1063
1601	0	0	1,01	1,21	0	0,92	1601
1631	0	0	8745	2026	0	3384	1631
1751	0	0	0	0	1456	331	1751
1722	0	0	3,5	8	0	23,4	1722
1612	0	0	0	0	28,61	17,87	1612
6631	0	0	35,55	22,32	0	33,01	6631
6641	0	0	130	0	44	0	6641
6651	0	0	159	0	142	121	6651
2030	7	105	18	5	28	4	2030
2111	2646	26694	4165	4636	7757	3398	2111
2115	834	6282	943	264	1171	327	2115
2140	929	9098	1751	585	1900	1264	2140
2020	4425	56573	7544	5517	11234	5038	2020
2300	5	0	871	490	773	364	2300
2400	666	16853	766	432	1968	555	2400
2420	234	8787	556	218	1310	156	2420
2000	5114	73500	9199	6470	13975	5957	2000
9041	3374	57792	6474	4821	11409	4946	9041
9042	1740	15708	2711	1648	2567	1011	9042
3500	1723	15376	2573	1641	2553	968	3500
9203	130	2229	439	305	359	180	9203
8232	0	163	2	0	0	0	8232
8240	235	5373	474	244	682	530	8240
2520	24	4206	531	-11	339	432	2520
2800	1	0	-31	-90	-41	-20	2800
2900	99	1900	44	27	23	-72	2900
2500	131	6130	555	-49	320	340	2500
8300	289	6510	906	194	1048	668	8300
8400	27	3767	508	-73	478	438	8400
9230	128	3410	101	62	383	316	9230
9229	3	2720	444	-110	-63	24	9229
3850	-13	2506	431	-112	-54	5	3850
3860	-57	-203	52	-299	22	-17	3860

	A-GETR 5	D-WE 17	F-MI 66	F-SO 5	V-SW 5	VB-Pfl-Vieh *** 5	
4000	1720	29767	3486	1353	4753	1829	4000
4100	1074	0	96	230	325	564	4100
4112	649	0	53	99	52	148	4112
4330	0	23454	0	0	0	0	4330
4200	8	0	2688	682	3247	798	4200
4220	8	0	301	585	0	380	4220
4230	0	0	2382	10	0	38	4230
4240	0	0	0	0	3247	369	4240
4260	0	0	0	0	0	0	4260
4360	202	3900	246	133	459	109	4360
4400	3	-463	-27	-63	143	-1	4400
4500	433	2875	476	372	579	354	4500
4510	340	1306	357	335	373	332	4510
4610	0	273	1	0	0	0	4610
4655	274	275	269	271	273	237	4655
4640	0	0	0	0	0	0	4640
4680	0	0	0	0	0	0	4680
4900	58	918	62	16	131	17	4900
5000	1293	18622	2883	1176	3825	1797	5000
5110	318	718	225	136	258	243	5110
5111	73	1	64	48	45	74	5111
5112	128	181	106	48	81	90	5112
5113	104	532	24	14	116	60	5113
5210	5	0	909	170	1767	435	5210
5211	3	0	26	49	230	265	5211
5280	0	0	675	90	1275	141	5280
5291	0	0	104	16	167	8	5291
5300	181	5546	421	189	323	202	5300
5310	0	3409	0	0	0	0	5310
5351	11	460	119	23	134	36	5351
5355	105	351	133	82	138	97	5355
5357	62	963	162	85	34	53	5357
5360	474	4528	789	439	701	439	5360
5500	0	2747	124	0	165	65	5500
5514	0	0	23	0	0	17	5514
5600	262	2645	379	166	543	227	5600
5635	57	498	73	17	134	29	5635
5660	204	1874	306	148	408	198	5660
5700	527	6967	824	516	770	626	5700
5715	16	149	28	5	26	1	5715
5720	86	1017	170	98	86	74	5720
5730	69	854	118	97	150	86	5730
5740	327	4016	423	305	472	440	5740
5741	188	436	139	147	145	246	5741
5770	30	580	83	2	33	22	5770
5765	329	860	193	209	320	316	5765
7231	2,38	1,31	2,1	2,12	2,29	2,59	7231
9520	617	6728	760	500	936	683	9520
8501	3652	26388	5701	3984	7447	3427	8501
8502	1842	20942	3136	1059	5257	1356	8502
1130	458,62	5916,08	488,17	658,73	618,95	396,63	1130
9012	1694	855	193	192	337	330	9012
9010	345	1638	135	83	303	121	9010
6000	427	11145	603	177	928	32	6000
7000	-41	-197	-53	-35	-58	-25	7000
7230	41	201	54	35	58	25	7230
7500	386	10949	550	142	870	7	7500
7700	3	239	6	7	19	9	7700
9000	41169	88700	58035	8981	73220	-180	9000
9001	383	10710	543	136	851	-2	9001
9005	28082	60558	37543	6752	46459	-144	9005
9006	28082	42037	32369	6752	40771	4447	9006
9050	-420	3155	-79	-606	-71	-520	9050
9032	79	4502	211	-396	256	-143	9032
9004	35847	83334	54993	6856	59164	-1181	9004
9063	-819	47631	26269	1032	21004	-11592	9063
9131	-4,85	11,06	-0,49	-64,82	-2,5	-31,14	9131
9120	-1,69	5,91	0,87	-8,04	0,84	-6,42	9120
9031	-86	4342	80	-520	117	-382	9031
9071	538	13165	824	262	1040	318	9071
9101	20,49	35,44	15,13	7,74	14,87	-0,62	9101
9141	41,51	133,19	82,67	13,96	74,57	-2,08	9141
9236	34	4287	5	-99	-1	84	9236
9223	339	7303	314	-34	631	426	9223
9231	66	4219	17	-65	47	79	9231
9241	380,1	34,2	2233,6	-673,5	693,1	202,3	9241
9271	34	21,4	29,5	25,5	18,4	17	9271
9291	39	109	69,2	56,9	108,4	93,8	9291
9292	93,9	168,1	135	95,2	183,5	219,2	9292

Rheinessen-Pfalz

	A-GETR 44	A-HACK 20	A-SO 28	D-WE 221	F-MI 33	F-SO 6	V-SW 7	VB-PFL 15	VB-Vieh 3	VB-PFL-Vieh 21	***
1005	168,5	276,1	378,3	221,2	332,1	152,3	555,1	259,5	345,3	277,9	1005
1030	176,31	117,16	107,94	23,06	146,29	80,19	142,74	100,25	162,15	197,84	1030
1033	133,71	84,97	85,65	12,79	102,03	57,68	87,78	73,99	107,56	140,04	1033
1041	1,16	0,01	0,06	0,02	1,89	0,08	1,12	0,09	2,06	2,36	1041
1051	667	1234	1023	2450	531	587	505	931	464	550	1051
1731	0	0	0	0	788909	0	0	0	70084	203019	1731
1114	1,03	3	4,14	14,52	1,76	2,14	1,85	3,22	1,45	1,2	1114
1110	1,82	3,52	4,47	3,35	2,58	1,72	2,64	3,23	2,36	2,37	1110
1120	1,62	1,56	1,3	2,1	2,11	1,72	1,56	1,8	1,47	1,97	1120
1126	0,18	1,95	3,15	1,22	0,45	0	1,08	1,43	0,88	0,33	1126
1150	157,22	114,29	96,41	6,14	90,58	46,73	116,27	89,26	119,87	142,8	1150
1160	18,96	1,42	7,89	0,32	55,68	33,43	26,47	0,57	42,28	55,03	1160
1037	0	0,44	1,82	16,48	0	0	0	9,92	0	0	1037
1180	23,26	1,77	12,35	0,3	88,87	58,9	22,01	0,57	48,56	77,94	1180
1182	1007,2	526,4	2444,5	0	61,1	55,9	685,5	0	84,9	127,8	1182
1210	57,68	49,85	50,55	59,7	46,63	62,19	65,95	62,96	65,54	54,18	1210
1211	29,63	31,39	27,88	34,7	26,58	27,53	26,73	29,1	32,92	25,09	1211
1215	23,03	16,14	18	23,54	13,77	7,26	21,49	30,3	26,99	18,09	1215
1235	19,49	2,63	3,67	2,9	10,48	0,85	20,34	6,9	23,33	18,98	1235
1240	0,03	15,59	6,21	0,46	0,04	0	0	2,51	0	0,15	1240
1250	4,41	20,75	11,1	16,39	0	0	2,28	16,36	0	0,37	1250
1261	0,02	0,22	11,01	0,13	0	0	0	0	0	0,02	1261
1271	1,66	0	3,4	0	26,4	27,05	4,33	0	1,93	8,62	1271
1280	8,71	2,66	3,26	5,16	4,1	1,02	2,66	5,43	6,01	5,29	1280
1310	1,3	0,3	0,5	0	99,5	131,4	2,2	0	35,3	30,8	1310
1330	1,1	0,3	0,5	0	99,4	123,3	2,1	0	35,3	30,8	1330
1335	0	0	0	0	86,2	0	0	0	11	22,6	1335
1350	0	0	4,8	0	0,3	0	316,3	0	97	26,5	1350
1351	0	0	14,7	0	0,8	0	935,6	0	368,8	122,8	1351
1352	0	0	0	0	0	0	105,7	0	55,4	7,8	1352
1360	0	0,6	0,1	0	0,9	0	0	0	0	0,1	1360
1300	1,3	0,9	5,3	0	100,7	131,4	318,6	0	132,2	57,4	1300
1411	62,4	66,3	65,7	60,4	63	54,6	65,8	64,3	66	59,8	1411
1420	69	68,5	75,1	67	66,1	61,6	67,8	73,4	67,6	61,7	1420
1425	54,4	64	53,6	52,6	60	56,4	64,9	57,2	64,9	57,1	1425
1473	648,2	601,7	704,2	631,7	0	0	665,1	684,7	0	436,6	1473
1472	495	266	285,5	254,2	336,5	0	0	387,4	0	209,3	1472
1490	0	117,1	109,1	115,5	0	0	0	115,7	0	0	1490
1511	17,61	19,15	19,1	17,27	18,21	18,07	23,67	16,88	16,64	17,61	1511
1520	18,4	19,47	18,58	17,48	18,45	19,06	23,92	17,3	18,38	17,96	1520
1525	16,8	18,57	21,02	16,95	17,05	14,5	0	16,49	13,94	16,52	1525
1573	3,11	3,07	2,79	3	0	0	3,29	3,12	0	2,5	1573
1572	30,65	20,19	26,93	9,64	20,43	0	0	31,91	0	32,75	1572
1062	0	0	0	26,5	0	0	0	34,8	0	0	1062
1063	0	0	0	46	0	0	0	13,2	0	0	1063
1601	0,7	0	0	0	0,89	2,6	1,39	0	0,83	0,97	1601
1631	0	0	0	0	9163	0	0	0	6536	8985	1631
1751	0	0	47	0	3	0	2573	0	844	345	1751
1722	0,7	0,3	0,4	0	5,7	78,3	1,4	0	10,7	13,6	1722
1612	0	0	0	0	0	0	27,63	0	14,08	20,58	1612
6631	0	0	0	0	35,76	0	0	0	33,55	34,84	6631
6641	0	0	0	0	0	0	58	0	55	70	6641
6651	0	0	137	187	172	0	141	0	137	139	6651
2030	22	82	79	367	15	4	6	189	0	5	2030
2111	2762	6717	4783	14785	3538	2151	4027	5087	3911	2621	2111
2115	242	308	458	2923	1203	524	1329	388	302	368	2115
2140	836	1232	1813	4205	2099	1242	1699	941	1164	1198	2140
2020	4032	9342	7965	27564	7238	4033	7120	8101	5431	4296	2020
2300	8	3	10	0	665	625	715	0	452	243	2300
2400	921	1514	1711	8013	996	688	1005	1721	700	727	2400
2420	527	892	1036	4679	632	384	608	1087	229	419	2420
2000	4962	10864	9688	35610	8910	5346	8840	9823	6583	5269	2000
9041	4363	9714	8137	30087	6208	3940	7112	8996	4865	4348	9041
9042	599	1150	1551	5514	2700	1406	1728	826	1718	921	9042
3500	558	957	1445	5415	2700	1406	1693	672	1718	909	3500
9203	126	392	416	1410	478	479	268	403	765	296	9203
8232	1	9	14	24	6	0	0	0	0	0	8232
8240	288	304	584	1178	435	299	159	219	429	318	8240
2520	107	-10	248	288	114	63	-221	146	556	73	2520
2800	-2	1	-6	0	-14	-13	113	0	-28	-34	2800
2900	23	-280	-176	406	4	20	-17	-5	120	35	2900
2500	127	-296	62	703	104	70	-125	142	648	76	2500
8300	341	369	701	1213	604	342	225	420	821	335	8300
8400	98	-9	244	-125	135	38	-185	109	602	38	8400
9230	118	-497	10	551	47	146	-51	-19	219	77	9230
9229	9	201	52	151	54	-76	-73	161	429	-1	9229
3850	10	198	41	156	54	-76	-87	154	429	0	3850
3860	-10	135	-10	264	68	-96	86	207	207	31	3860

Rheinessen-Pfalz

	A-GETR 44	A-HACK 20	A-SO 28	D-WE 221	F-MI 33	F-SO 6	V-SW 7	VB-PFL 15	VB-Vieh 3	VB-PFL-Vieh 21	***
4000	1603	3022	3926	13057	3034	2584	4457	3059	1957	1942	4000
4100	982	1961	2536	365	287	235	596	1344	332	609	4100
4112	565	595	555	191	176	183	73	612	127	320	4112
4330	0	26	114	10143	0	0	0	914	0	0	4330
4200	13	22	85	16	2211	1859	3144	0	994	845	4200
4220	12	5	7	0	237	1593	30	0	104	193	4220
4230	0	0	0	0	1928	0	0	0	145	360	4230
4240	0	0	60	0	4	0	3104	0	744	289	4240
4260	0	17	4	1	15	0	0	0	0	0	4260
4360	154	478	368	2043	103	68	222	401	55	118	4360
4400	-2	-10	0	-376	3	-22	32	-33	44	-40	4400
4500	456	443	411	840	429	443	463	396	532	409	4500
4510	365	299	301	476	376	349	374	319	335	344	4510
4610	6	1	2	14	0	0	0	1	0	8	4610
4655	269	235	252	286	266	297	253	276	264	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	52	107	43	158	29	59	23	43	142	27	4900
5000	1174	2565	3324	8699	2443	2079	4077	2227	1403	1602	5000
5110	318	613	714	470	246	253	268	444	189	239	5110
5111	58	238	264	29	69	65	70	101	29	53	5111
5112	135	178	202	110	109	131	89	163	80	109	5112
5113	120	157	165	319	52	40	96	152	74	66	5113
5210	5	10	40	1	774	792	2162	0	332	361	5210
5211	2	3	20	0	57	630	477	0	17	131	5211
5280	1	6	14	0	536	83	1309	0	180	170	5280
5291	1	0	0	0	76	31	156	0	50	22	5291
5300	158	377	428	2227	359	277	395	321	193	239	5300
5310	0	0	9	1813	0	0	0	434	0	0	5310
5351	10	89	94	214	99	43	113	38	61	48	5351
5355	84	112	157	181	136	163	121	94	104	99	5355
5357	60	105	114	433	120	68	154	132	28	91	5357
5360	443	678	913	2221	781	638	831	641	447	575	5360
5500	25	362	642	1212	95	0	202	252	83	69	5500
5514	2	2	7	36	3	0	0	0	0	15	5514
5600	209	317	442	1352	461	296	410	309	218	287	5600
5635	19	24	38	207	140	38	94	27	36	31	5635
5660	190	292	398	979	322	257	315	262	182	256	5660
5700	459	887	1057	3438	508	462	641	901	388	408	5700
5715	9	22	22	122	27	69	44	38	6	9	5715
5720	92	134	200	483	172	107	185	119	93	107	5720
5730	60	100	122	489	100	89	107	132	107	79	5730
5740	273	569	618	1971	201	190	301	559	179	201	5740
5741	162	291	317	588	84	88	93	267	84	93	5741
5770	24	56	66	228	7	7	4	41	0	12	5770
5765	203	371	354	756	115	124	112	356	125	115	5765
7231	1,76	1,59	1,36	2,03	2,01	1,66	1,87	1,26	2,65	1,54	7231
9520	482	810	1024	3340	736	624	753	839	466	509	9520
8501	2872	4656	5029	16484	5935	5775	5773	4732	3955	3699	8501
8502	809	1019	1356	7438	2948	1822	3799	1160	2059	1426	8502
1130	307,38	446,67	412,04	2895,89	467,83	700,7	359,69	585,71	309,67	324,51	1130
9012	191	409	330	972	124	129	131	348	130	117	9012
9010	95	202	170	895	120	93	143	209	72	86	9010
6000	429	457	602	4358	592	505	379	831	554	340	6000
7000	-7	4	-11	-99	-53	-23	-31	6	-46	-12	7000
7230	10	15	20	110	54	23	32	9	46	14	7230
7500	422	461	591	4259	539	481	349	838	509	327	7500
7700	10	21	20	216	14	15	23	35	18	12	7700
9000	72633	51520	61708	93230	76762	37377	46531	80428	79624	62326	9000
9001	412	440	572	4042	525	466	326	802	491	315	9001
9005	44729	33002	47585	44312	36327	21752	29746	44715	54044	31659	9005
9006	42430	26700	29328	36198	35156	21752	28521	32688	39504	32054	9006
9050	10	-209	-10	252	-63	-327	-177	8	109	-96	9050
9032	199	98	421	1566	146	-202	29	378	157	54	9032
9004	63739	38647	58650	89412	71653	33255	40633	74361	54915	55897	9004
9063	28977	9575	31095	32691	25592	15033	12925	29720	29309	19742	9063
9131	0,55	-7,65	1,32	3,99	0,39	-15,73	-4,07	1,66	-1,54	-4,41	9131
9120	1,27	-0,95	1,56	3,06	0,86	-4,91	-0,49	1,66	1,13	-0,54	9120
9031	63	-104	151	1091	76	-263	-44	163	75	-28	9031
9071	532	906	1475	5673	708	499	591	1215	550	447	9071
9101	23,34	11,24	13,96	30,03	16,29	16,42	6,45	24,47	18,66	14,74	9101
9141	89,92	50,83	93,39	102,28	83,3	52,28	56,63	93,39	88,65	68,81	9141
9236	30	-133	54	406	14	-53	-64	7	142	10	9236
9223	354	189	295	3217	510	423	217	443	238	322	9223
9231	33	-120	67	469	38	-39	-66	12	188	17	9231
9241	370,4	-111,5	433,7	193,4	898,4	-469,6	-355,1	790,9	106	1107,1	9241
9271	12,1	10,6	16	15,5	30,3	26,3	19,5	8,4	26,1	17,5	9271
9291	182,4	210,5	145,2	155,4	70,4	96,5	102	292,6	68,8	115,1	9291
9292	325,8	325,2	267,3	238,7	149,1	185,1	200,7	429,5	138	246,2	9292

* Erläuterung der Kürzel s. S. 4 im Textteil

Tabelle 10

BWA - Typen

gegliedert nach

Betriebserfolg

	A-GETR			A-HACK			A-SO			***
	S 23	M 92	E 23	S 6	M 22	E 6	S 8	M 32	E 8	
1005	232,9	150,3	111,5	235,8	279,7	434,1	434,8	347,6	364,7	1005
1030	239,38	155,94	116,3	141,87	124,09	154,39	123,99	109,53	76,26	1030
1033	181,43	115,86	82,16	106,12	93,25	128,48	99,2	85,22	61,35	1033
1041	1,11	1,17	1,23	0,26	0,07	0	0	1,19	0,39	1041
1051	707	619	581	987	1139	1308	1274	924	850	1051
1731	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1731
1114	0,79	1,1	1,49	1,71	2,88	3,76	6,92	3,75	3,61	1114
1110	1,9	1,71	1,74	2,42	3,57	5,81	8,57	4,1	2,75	1110
1120	1,53	1,49	1,6	1,53	1,62	1,6	1,5	1,33	1,26	1120
1126	0,35	0,19	0,09	0,86	1,94	4,21	7,08	2,75	1,5	1126
1150	221,4	138,34	100,1	140,41	121,26	150,96	104,13	97,29	73,79	1150
1160	17,93	17,52	16,16	1,38	1,51	1,51	13,37	9,04	1,82	1160
1037	0,04	0,01	0	0	0,4	0	1,51	1,6	0	1037
1180	21,6	20,14	19,4	1,47	1,73	1,94	20,76	13,75	1,89	1180
1182	800,7	586	405,6	0	566,7	0	0	477,2	106,6	1182
1210	58,05	62,11	64,61	64,08	52,44	35,63	45,4	50,17	40,05	1210
1211	30,29	31,11	31,34	38,52	33,02	30,65	22,63	27,21	26,84	1211
1215	24,45	25,93	26,66	24,6	17,45	1,18	16,85	17,96	7,78	1215
1235	20,88	20,54	19,24	4,14	3,6	1,29	6,23	4,6	1,8	1235
1240	0,04	0,05	0,09	5,85	14,21	24,6	3,8	5,38	14,65	1240
1250	3,59	2,79	1,49	18,66	19,84	20,49	8,65	10,15	6,4	1250
1261	0	0,01	0	0,11	0,19	0	11,73	9,52	14,53	1261
1271	0,76	1,19	3,34	0	0	0	6,04	3,29	0,08	1271
1280	8,98	7,32	6,14	1,81	2,46	2,99	1,42	3,33	3,01	1280
1310	1,1	2,2	4,1	0	0,2	0	0	2,6	2,3	1310
1330	0,9	2,1	3,9	0	0,2	0	0	2,5	2,3	1330
1335	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1335
1350	1,6	2,4	9	0	0	0	0	6,5	14	1350
1351	16,9	7,6	12,4	0	0	0	0	15,4	10,3	1351
1352	0	0	0	0	0	0	0	0,4	1,5	1352
1360	0,1	0	0	0,7	0,5	0	0	0	0,3	1360
1300	2,8	4,6	13,1	0,7	0,7	0	0	9,2	16,6	1300
1411	70,1	65,6	59,4	75,1	69,2	58,2	59,1	66,2	74,7	1411
1420	77,7	71,4	60,7	79,9	71,6	60,1	72,5	75,4	85,2	1420
1425	61,2	59,1	57,2	68,5	66,6	52,2	38,4	55	54,8	1425
1473	680,2	645,3	651,4	723,9	617,6	448	589,9	704	636,1	1473
1472	185,7	260,1	495	307,6	266,5	270	237,1	285,5	320,3	1472
1490	0	0	0	0	117,1	0	98,8	109,1	0	1490
1511	17,99	17,4	17,4	19,81	19,03	18,79	22,17	18,92	17,43	1511
1520	18,56	18,28	18,75	20,71	19,51	18,69	22,8	18,58	17,85	1520
1525	17,28	16,37	15,8	18,32	18,1	14,7	24,01	20,33	15,77	1525
1573	3,18	3,08	3,32	3,16	3,07	3,1	2,69	2,78	2,78	1573
1572	88,22	46,04	30,65	30,23	21,44	18,3	25,55	26,93	23,85	1572
1062	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1062
1063	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1063
1601	0,7	0,92	0,88	0	0	0	0	0,87	0	1601
1631	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1631
1751	41	33	85	0	0	0	0	58	65	1751
1722	1,3	1,1	1,3	0	0,3	0	0	1,2	1,4	1722
1612	0	11,76	0	0	0	0	0	9,12	9,12	1612
6631	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6631
6641	0	50	0	0	0	0	0	0	0	6641
6651	135	152	159	0	0	0	0	137	137	6651
2030	25	21	17	104	71	27	64	69	56	2030
2111	2576	2881	3319	6949	6165	4588	4122	4780	3720	2111
2115	270	309	373	555	395	600	371	452	366	2115
2140	871	941	958	1060	1255	1427	1973	1667	2801	2140
2020	3884	4251	4720	9182	8752	7324	7331	7689	7302	2020
2300	12	16	23	1	2	0	0	25	17	2300
2400	1131	931	804	2046	1620	1292	2153	1549	1500	2400
2420	745	550	395	1476	1009	630	1476	922	534	2420
2000	5049	5208	5548	11229	10379	8623	9486	9265	8819	2000
9041	4357	4400	4551	10467	9221	7287	7550	7720	6474	9041
9042	678	803	997	762	1159	1336	1936	1545	2345	9042
3500	647	773	967	617	990	1184	1859	1451	2300	3500
9203	128	136	199	50	346	198	351	383	1007	9203
8232	2	1	0	0	8	23	0	12	68	8232
8240	266	335	362	172	309	339	558	527	1342	8240
2520	102	111	1	-123	-8	52	377	207	751	2520
2800	0	-4	-20	0	1	0	0	-12	-35	2800
2900	43	47	6	142	-213	-429	-30	-148	-400	2900
2500	125	147	-13	18	-226	-395	349	44	315	2500
8300	341	392	394	209	367	456	862	628	1438	8300
8400	91	106	-15	-104	-7	61	428	201	776	8400
9230	188	129	65	258	-373	-485	306	7	-171	9230
9229	-45	25	-77	-240	146	90	44	37	486	9229
3850	-41	25	-84	-237	143	78	23	28	486	3850
3860	9	2	-17	-175	105	-59	-199	-4	292	3860

	A-GETR			A-HACK			A-SO			***
	S 23	M 92	E 23	S 6	M 22	E 6	S 8	M 32	E 8	
4000	1823	1681	1636	2862	3016	2831	5207	3671	4118	4000
4100	1171	1035	902	2053	1993	1732	2939	2321	3032	4100
4112	690	632	555	944	654	333	465	538	480	4112
4330	4	1	0	0	22	0	82	99	0	4330
4200	38	54	155	19	19	0	0	108	177	4200
4220	9	18	40	0	4	0	0	19	33	4220
4230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4230
4240	23	32	116	0	0	0	0	73	125	4240
4260	4	2	0	19	15	0	0	3	18	4260
4360	165	156	130	414	466	472	487	351	297	4360
4400	-1	-1	-16	1	-9	-7	48	-4	36	4400
4500	447	434	465	355	436	392	400	440	576	4500
4510	352	345	335	290	296	211	260	305	333	4510
4610	4	4	11	0	1	3	5	2	0	4610
4655	263	269	262	259	237	176	213	255	285	4655
4640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4640
4680	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4680
4900	57	61	97	23	97	145	32	44	124	4900
5000	1163	1231	1429	1827	2479	2925	4006	3089	4257	5000
5110	307	314	323	470	592	697	716	666	998	5110
5111	47	53	64	143	222	319	246	238	436	5111
5112	130	134	137	155	173	168	188	195	271	5112
5113	124	116	112	158	161	154	124	155	199	5113
5210	17	25	79	10	9	0	1	48	80	5210
5211	12	14	40	2	2	0	0	22	29	5211
5280	4	8	30	8	5	0	0	18	42	5280
5291	1	1	1	0	0	0	0	1	0	5291
5300	162	171	208	352	380	350	434	408	674	5300
5310	0	0	0	0	0	0	0	9	0	5310
5351	11	15	20	30	82	116	95	89	212	5351
5355	84	90	96	125	119	111	173	153	226	5355
5357	37	51	87	128	101	79	69	112	219	5357
5360	399	467	556	605	672	650	841	871	1511	5360
5500	33	33	26	88	328	582	1282	553	393	5500
5514	3	5	10	6	2	0	0	6	0	5514
5600	212	243	281	247	310	325	434	413	620	5600
5635	18	23	34	25	26	38	31	36	34	5635
5660	192	219	245	222	283	284	391	371	584	5660
5700	431	443	512	659	860	971	1138	1001	1492	5700
5715	7	10	16	7	19	24	34	29	81	5715
5720	73	88	105	108	135	138	174	194	408	5720
5730	52	65	78	80	96	120	117	119	183	5730
5740	278	259	284	434	548	607	656	575	763	5740
5741	182	157	154	257	285	313	254	296	463	5741
5770	21	20	27	30	57	70	100	58	55	5770
5765	202	191	220	334	354	346	275	338	443	5765
7231	1,86	1,84	1,89	1,46	1,56	2,24	0,99	1,5	1,44	7231
9520	483	514	594	654	789	840	1025	966	1436	9520
8501	2765	3219	3558	3748	4463	4738	3858	4837	5298	8501
8502	681	985	1485	899	1062	1595	1127	1273	1041	8502
1130	218,09	322,37	456,66	370,11	436,52	341,18	396,33	415,13	563,32	1130
9012	209	222	369	449	403	428	298	381	772	9012
9010	105	104	147	219	192	153	166	177	241	9010
6000	660	450	207	1035	536	-95	1202	581	-138	6000
7000	-9	-12	-17	7	1	-14	-13	-14	-28	7000
7230	12	14	18	9	15	27	18	22	33	7230
7500	651	438	190	1042	538	-109	1189	567	-167	7500
7700	7	8	10	8	18	18	16	18	18	7700
9000	154131	67005	20893	146654	64457	-19614	145432	60144	-14049	9000
9001	644	430	180	1034	519	-127	1173	549	-184	9001
9005	100681	44974	13052	95821	39696	-12285	97116	45189	-11184	9005
9006	85295	42163	13773	65756	29461	12083	35495	29424	5786	9006
9050	321	3	-424	445	-109	-621	611	-43	-989	9050
9032	550	196	-222	808	203	-358	1025	372	-422	9032
9004	140778	57388	9967	143687	52941	-40694	146421	56688	-22460	9004
9063	75572	27607	-4451	73610	17953	-40254	84065	28047	-32519	9063
9131	15,78	0,02	-28,06	15,05	-3,6	-25,07	18,91	1,51	-25,69	9131
9120	7,55	1,13	-6,38	5,79	0,04	-6,71	8,46	1,34	-9,35	9120
9031	381	59	-354	650	4	-578	803	124	-825	9031
9071	802	551	260	1266	968	565	2703	1340	535	9071
9101	33,31	22,75	5,62	35,47	14,53	-9,77	22,79	14,24	-7,36	9101
9141	182,14	86,26	14,2	172,01	67,91	-53,37	210,15	87,45	-36,61	9141
9236	82	29	-159	302	-114	-666	242	34	-328	9236
9223	587	399	236	770	339	-220	588	267	235	9223
9231	83	36	-150	301	-103	-639	258	51	-303	9231
9241	129,4	384,6	-143	22,7	-129,5	-27,5	118,6	536,8	-89	9241
9271	13,4	15,4	18	6,8	11,2	15,5	20,4	16,7	26,6	9271
9291	188,7	129,5	87,5	333,7	207	134,3	132,7	131,8	75,8	9291
9292	322	249,9	185,4	486,4	321,8	243,8	238	244,3	197,6	9292

	D-WE					F-MI			***
	S 67	M 268	E 67			S 29	M 115	E 29	
1005	231,3	203,2	158,5			387,9	294,9	243,9	1005
1030	24,22	21,97	14,82			144,56	119,93	100,62	1030
1033	16,59	11,87	4,41			110,56	83,67	68,02	1033
1041	0,04	0,05	0,04			2,91	3,53	3,85	1041
1051	2239	2372	2520			418	444	461	1051
1731	0	0	0			1056745	728518	500158	1731
1114	16	14,76	19,83			1,99	1,89	1,97	1114
1110	3,88	3,24	2,94			2,87	2,26	1,98	1110
1120	1,73	1,98	1,95			1,8	1,7	1,56	1120
1126	2,1	1,23	0,94			1,03	0,51	0,34	1126
1150	6,04	6,29	2,35			72,99	58,04	40,88	1150
1160	0,77	0,37	0,29			71,54	61,87	59,74	1160
1037	17,31	15,21	12,07			0	0	0	1037
1180	0,7	0,35	0,29			104,2	86,21	80,99	1180
1182	0	0	0			56,7	61,7	65,5	1182
1210	63,55	61,31	57,34			42,17	45,31	42,27	1210
1211	43,05	33,7	35,86			20,87	19,94	17,92	1211
1215	19,23	25,84	21,47			14,15	15,7	12,06	1215
1235	0	5,12	4,03			6,97	6,69	0,25	1235
1240	0,31	0,38	1,22			0	0,05	0,1	1240
1250	18,89	13,92	12,45			0,69	0,22	0	1250
1261	0	0,11	0,51			0	0	0	1261
1271	0	0	0			33,19	30,5	36,51	1271
1280	2,38	6,03	8,43			2,33	3,13	2,46	1280
1310	0	0	0			127	116,5	122,8	1310
1330	0	0	0			127	116,4	122,8	1330
1335	0	0	0			112,8	83	68,5	1335
1350	0	0	0			0	0,1	0,5	1350
1351	0	0	0			0	0,3	0,7	1351
1352	0	0	0			0	0	0	1352
1360	0	0	0			0,8	0,7	1,6	1360
1300	0	0	0			127,8	117,3	124,9	1300
1411	61,6	58,8	44,2			66,1	61,1	59,2	1411
1420	67,9	66,4	42,7			71,4	66,4	64,6	1420
1425	48,5	51,1	46,9			62,7	58,2	54,2	1425
1473	748,4	634,7	545,3			456,7	456,7	0	1473
1472	166,7	254,2	468,7			0	197,1	309,6	1472
1490	114,9	115	109,9			0	0	0	1490
1511	16,94	17,16	16,9			17,6	17,45	16,08	1511
1520	16,89	17,45	15,45			18,22	18,02	16,13	1520
1525	17,21	16,74	19,05			15,85	15,79	14,52	1525
1573	3,04	2,97	2,7			2,8	2,8	0	1573
1572	4,36	9,64	10,19			0	41,83	20,43	1572
1062	17	23,9	28,6			0	0	0	1062
1063	66,9	51,3	38,9			0	0	0	1063
1601	0	0	0			1	0,97	0,89	1601
1631	0	0	0			9424	8829	7356	1631
1751	0	0	0			0	1	4	1751
1722	0	0	0			4,8	4,5	6,4	1722
1612	0	0	0			0	0	0	1612
6631	0	0	0			35,81	35,58	34,79	6631
6641	0	0	0			0	130	0	6641
6651	0	187	0			0	172	172	6651
2030	335	337	325			17	19	9	2030
2111	11186	14452	20597			2774	3767	4278	2111
2115	3856	3238	3537			1082	1087	1320	2115
2140	4480	4268	4529			1752	1840	1659	2140
2020	24616	27620	36385			6525	7232	7577	2020
2300	0	0	0			865	781	793	2300
2400	10185	8311	7812			922	850	680	2400
2420	5442	4789	4144			637	579	471	2420
2000	34855	35964	44262			8315	8878	9097	2000
9041	29919	30280	36357			5604	6100	5546	9041
9042	4936	5676	7857			2712	2770	3514	9042
3500	4794	5575	7785			2600	2698	3463	3500
9203	1334	1345	1279			411	481	740	9203
8232	28	26	26			3	4	5	8232
8240	1611	1291	954			294	420	378	8240
2520	480	377	-86			548	290	11	2520
2800	0	0	0			-14	-26	-72	2800
2900	1305	486	-700			49	31	62	2900
2500	1820	873	-773			583	300	27	2500
8300	1884	1368	334			951	714	377	8300
8400	271	-10	-1041			556	283	-40	8400
9230	1794	707	-975			145	51	-228	9230
9229	26	165	195			439	243	227	9229
3850	31	167	199			431	238	231	3850
3860	163	183	105			16	70	222	3860

	D-WE					F-MI			***
	S 67	M 268	E 67			S 29	M 115	E 29	
4000	18771	13653	11835			3757	3271	2689	4000
4100	409	367	138			235	188	108	4100
4112	201	200	66			133	116	73	4112
4330	14600	10546	9888			0	0	0	4330
4200	50	14	0			2928	2463	2067	4200
4220	0	0	0			293	272	279	4220
4230	0	0	0			2618	2163	1731	4230
4240	0	0	0			0	1	6	4240
4260	4	1	0			15	15	38	4260
4360	2950	2159	1890			204	186	186	4360
4400	-173	-347	-847			-2	-17	-65	4400
4500	917	890	745			392	447	387	4500
4510	441	497	442			343	360	325	4510
4610	0	20	19			0	1	0	4610
4655	282	283	270			269	268	260	4655
4640	0	0	0			0	0	0	4640
4680	0	0	0			0	0	0	4680
4900	169	164	96			22	46	40	4900
5000	11561	9074	9644			2836	2677	2549	5000
5110	525	473	467			233	230	207	5110
5111	38	30	30			69	65	64	5111
5112	118	112	99			105	105	92	5112
5113	350	320	333			34	35	30	5113
5210	2	1	1			945	840	765	5210
5211	0	0	0			25	34	33	5211
5280	1	0	0			711	613	572	5280
5291	0	0	0			101	92	78	5291
5300	3308	2372	2421			431	405	417	5300
5310	3042	2017	1541			0	0	0	5310
5351	257	227	322			111	111	118	5351
5355	198	183	194			136	134	130	5355
5357	466	435	580			174	151	151	5357
5360	2500	2260	2545			776	791	771	5360
5500	1828	1299	1425			154	111	101	5500
5514	61	53	70			8	13	20	5514
5600	1497	1386	1437			390	414	389	5600
5635	254	228	216			81	99	92	5635
5660	1107	1002	1040			309	315	296	5660
5700	4401	3544	3895			683	678	671	5700
5715	143	127	195			24	26	27	5715
5720	580	497	552			140	169	176	5720
5730	493	483	641			104	109	106	5730
5740	2724	2054	2134			356	326	339	5740
5741	701	561	594			137	115	126	5741
5770	288	232	176			58	47	21	5770
5765	771	740	971			171	155	173	5765
7231	2,82	2,15	2,32			1,85	2,17	2,46	7231
9520	4029	3433	3738			728	744	727	9520
8501	16763	16373	19457			5596	5737	5373	8501
8502	10698	8299	9692			3001	3115	3588	8502
1130	2318,51	2871,5	4201,98			412,65	471	518,2	1130
9012	1066	926	1033			182	161	162	9012
9010	898	902	1204			128	122	103	9010
6000	7211	4578	2191			921	594	140	6000
7000	-127	-110	-174			-47	-57	-84	7000
7230	135	120	181			48	59	85	7230
7500	7084	4469	2017			874	537	56	7500
7700	205	203	246			7	9	10	7700
9000	166616	93720	26257			125456	63311	4674	9000
9001	6879	4266	1771			868	528	46	9001
9005	96117	47433	13434			69681	37259	2991	9005
9006	54421	37691	16115			51367	33860	7513	9006
9050	3663	492	-3635			327	-65	-574	9050
9032	5162	1789	-2019			626	187	-317	9032
9004	163205	90013	23930			125174	59345	-297	9004
9063	81607	35523	3110			59256	26326	-6791	9063
9131	21,8	5,39	-18,77			14,17	0,1	-25,74	9131
9120	13,07	3,74	-5,44			6,02	0,93	-4,8	9120
9031	4554	1344	-2407			500	82	-436	9031
9071	9309	5959	3607			1193	769	303	9071
9101	36,22	30,38	13,74			23,24	15,39	-0,11	9101
9141	209,51	108,56	29,86			160,19	83,47	-0,48	9141
9236	1476	637	-468			127	-9	-217	9236
9223	5711	3309	1225			711	348	-320	9223
9231	1568	707	-380			137	14	-156	9231
9241	56,2	128,2	-361,5			222,3	2884,1	-459,8	9241
9271	14,2	15,8	17,8			32,6	31,2	38,6	9271
9291	214,5	155,3	105,4			75,9	67,8	46,9	9291
9292	313,1	236,9	167,4			141,4	135,4	94,6	9292

	F-SO			V-SW			VB-PFL			***
	S 6	M 22	E 6	S 4	M 17	E 4	S 4	M 18	E 4	
1005	234,3	128,8	76,5	469,4	438,7	244,1	273	246,8	166,2	1005
1030	89,93	72,64	62,41	122,07	108,21	62,17	116,96	99,34	81,65	1030
1033	66,85	50,95	43,75	58,1	63,93	38,37	72,65	73,16	55,22	1033
1041	1,34	1,22	0,22	4,15	2,01	0,25	0	0,11	0,15	1041
1051	478	497	434	377	609	851	717	918	777	1051
1731	20804	9705	0	0	0	0	0	0	0	1731
1114	2,19	2,36	2,84	1,92	2,09	2,2	2,23	3,13	3,33	1114
1110	1,97	1,71	1,77	2,34	2,27	1,36	2,6	3,11	2,72	1110
1120	1,5	1,47	1,77	0,96	1,55	1,25	1,73	1,8	1,83	1120
1126	0,47	0,24	0	1,38	0,66	0,12	0,88	1,29	0,86	1126
1150	47,67	32,38	23,7	118,77	95,77	55,15	105,18	86,88	64,61	1150
1160	42,27	40,25	38,67	3,29	12,44	7,02	0	2,67	9,97	1160
1037	0	0	0	0	0	0	11,78	9,37	7,06	1037
1180	61,52	54,12	55,39	4,24	12,42	17,22	0	2,72	10,25	1180
1182	31,4	58	102,9	0	898,2	0	0	209,9	175,7	1182
1210	56,2	59,43	65,45	68,09	66,97	59,49	77,74	63,18	72,05	1210
1211	26,82	26,77	34,18	23,31	25,34	19,18	28,5	30,63	44,91	1211
1215	12,69	16,78	26,17	24,17	26,72	30,98	49,25	28,33	26,14	1215
1235	0	2,74	0	26,66	20,18	10,09	1,88	9,04	9,27	1235
1240	0	0	0	0,26	0,08	0	0	2,15	0	1240
1250	0	0	0	0	1,56	2,91	14,78	14,04	10,92	1250
1261	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1261
1271	39,1	29,84	29,89	0,93	3,67	14,2	0	0	0	1271
1280	1,31	1,68	2,45	3,98	3,05	3,02	5,6	5,79	7,26	1280
1310	217,7	128,4	86,2	0	1,3	0	0	1,3	7,1	1310
1330	212,1	122,4	76	0	1,2	0	0	1,3	7,1	1330
1335	3,5	2	0	0	0	0	0	0	0	1335
1350	0	0	0	334,9	321,3	300,3	0	0	0	1350
1351	0	0,1	0,3	550,8	672,3	469,3	0	0	0	1351
1352	0	0	0	137,5	100,4	21,1	0	0	0	1352
1360	0	0	0	0	0	0	0	2,6	0	1360
1300	217,7	128,4	86,2	334,9	322,6	300,3	0	3,9	7,1	1300
1411	59,4	60,7	66,2	66,4	67,3	65,4	69	63,6	59,9	1411
1420	72,2	69	72,8	68	68,9	67,6	80,8	72,4	68	1420
1425	59,9	57,9	62,6	67,8	67,9	64,1	62,3	56,2	46,2	1425
1473	0	0	0	0	666,7	400	720,5	684,7	689,7	1473
1472	0	0	0	400	400	0	0	387,4	0	1472
1490	0	0	0	0	0	0	115,4	113,6	95	1490
1511	16,12	15,7	15,51	16,89	18,96	16,33	16,47	17,27	16,82	1511
1520	17,11	16,87	16,67	16,96	20,34	17,29	17,17	17,98	17,54	1520
1525	13,95	13,43	13,15	13,73	15,57	15,57	15,95	16,32	15,06	1525
1573	0	0	0	0	3,27	2,25	3,47	3,12	2,95	1573
1572	0	0	0	0	0	0	0	31,91	0	1572
1062	0	0	0	0	0	0	31,4	32,2	38,3	1062
1063	0	0	0	0	0	0	11,7	12,2	17,6	1063
1601	3,2	1,31	0,97	0	1,39	0	0	0,87	0,87	1601
1631	5944	4994	0	0	0	0	0	0	0	1631
1751	0	0	0	1809	1714	1366	0	0	0	1751
1722	171,8	62,2	19	0	0,6	0	0	0,1	0,5	1722
1612	0	0	0	26,32	26,79	21,46	0	0	0	1612
6631	34,73	34,99	0	0	0	0	0	0	0	6631
6641	0	0	0	52	54	55	0	0	0	6641
6651	0	0	0	142	139	137	0	0	0	6651
2030	1	3	1	14	17	37	66	163	104	2030
2111	2935	4197	2750	4750	5826	7361	6383	5347	6305	2111
2115	599	588	581	1581	1383	801	322	370	331	2115
2140	1405	1098	624	1737	1952	1162	1489	954	630	2140
2020	5042	6006	3974	8742	9508	9496	9624	8183	8256	2020
2300	806	603	483	629	718	905	0	12	51	2300
2400	793	667	627	1322	1392	1216	1337	1751	1831	2400
2420	481	386	350	714	904	798	720	1147	1210	2420
2000	6649	7286	5084	10693	11629	11698	10964	9948	10137	2000
9041	3606	5461	4600	8917	9348	8985	9849	9167	9500	9041
9042	3043	1826	484	1776	2270	2636	1115	781	638	9042
3500	3041	1777	441	1748	2248	2629	966	651	538	3500
9203	1213	713	120	510	361	539	649	356	228	9203
8232	0	13	0	0	0	0	0	0	0	8232
8240	340	261	174	302	384	105	578	187	50	8240
2520	42	33	-70	486	177	-180	849	82	-143	2520
2800	-181	-94	-70	2	40	250	0	1	2	2800
2900	246	52	-104	294	-26	-326	231	18	-39	2900
2500	-163	-95	-244	782	195	-231	1083	102	-179	2500
8300	240	263	175	1152	769	335	1262	356	21	8300
8400	-144	-58	-140	682	221	49	864	49	-186	8400
9230	617	175	-133	361	118	-224	501	11	-26	9230
9229	-517	-181	-111	421	73	-32	581	90	-154	9229
3850	-515	-179	-104	405	69	-39	537	84	-108	3850
3860	-729	-280	-145	253	94	214	529	155	4	3860

	F-SO			V-SW			VB-PFL			***
	S 6	M 22	E 6	S 4	M 17	E 4	S 4	M 18	E 4	
4000	4164	2591	1569	4465	4448	4901	2991	2901	2030	4000
4100	219	235	277	440	552	583	1136	1247	831	4100
4112	216	178	193	31	124	210	795	591	558	4112
4330	0	0	0	0	0	0	944	832	648	4330
4200	3397	1877	834	3006	3085	3367	0	76	26	4200
4220	3114	1506	562	0	17	0	0	5	26	4220
4230	81	47	0	0	0	0	0	0	0	4230
4240	0	0	0	3006	3063	3367	0	0	0	4240
4260	0	0	0	0	0	0	0	72	0	4260
4360	195	133	102	290	257	317	409	344	175	4360
4400	-182	-93	-72	199	40	233	11	-28	-31	4400
4500	498	426	427	530	513	400	486	399	381	4500
4510	386	348	337	451	393	344	296	322	317	4510
4610	0	0	0	0	9	0	0	1	0	4610
4655	298	283	277	275	264	286	261	274	267	4655
4640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4640
4680	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4680
4900	87	52	59	40	57	19	136	36	0	4900
5000	3095	2105	1610	3517	3875	4946	1912	2136	1767	5000
5110	237	196	188	281	273	237	322	415	310	5110
5111	73	52	50	53	58	57	50	92	49	5111
5112	101	87	84	89	92	79	141	155	118	5112
5113	30	27	24	116	107	89	129	141	124	5113
5210	1614	777	296	1529	1945	3122	0	25	7	5210
5211	1247	522	134	35	360	1007	0	10	0	5211
5280	287	177	120	1115	1264	1972	0	12	4	5280
5291	27	36	15	171	157	44	0	0	1	5291
5300	328	268	259	340	363	407	223	320	362	5300
5310	0	0	0	0	0	0	358	388	526	5310
5351	58	55	67	120	129	124	19	40	48	5351
5355	155	123	98	141	116	76	99	91	89	5355
5357	107	85	87	56	109	207	70	141	164	5357
5360	689	583	568	769	781	651	666	644	559	5360
5500	48	58	0	229	166	90	151	241	143	5500
5514	0	0	0	0	0	0	0	5	10	5514
5600	342	286	261	470	460	268	397	305	207	5600
5635	43	44	43	107	104	74	21	27	24	5635
5660	299	241	219	362	355	188	334	262	182	5660
5700	526	521	606	668	669	821	819	829	738	5700
5715	11	31	105	29	31	90	18	33	81	5715
5720	81	96	116	163	153	124	129	116	99	5720
5730	114	114	102	105	122	124	109	123	110	5730
5740	283	259	278	355	352	470	453	503	393	5740
5741	92	99	115	117	127	134	232	237	150	5741
5770	38	19	3	16	11	13	107	34	3	5770
5765	91	126	162	172	182	217	370	317	222	5765
7231	2,62	2,36	1,03	1,03	1,81	0,75	0,64	1,62	3,82	7231
9520	643	612	656	833	822	692	829	789	620	9520
8501	5514	5013	4636	6143	6534	4634	5073	4624	3131	8501
8502	1973	2203	2370	4154	4376	3104	680	1154	902	8502
1130	564,73	673,42	910,63	268,76	480,85	702,62	491,08	590,56	722,3	1130
9012	119	145	152	261	221	154	261	310	310	9012
9010	65	90	101	262	198	114	203	196	196	9010
6000	1069	486	-40	948	573	-45	1079	766	263	6000
7000	-79	-42	-5	-18	-40	-17	9	4	-15	7000
7230	80	42	5	18	41	20	6	11	21	7230
7500	990	445	-45	930	533	-62	1087	770	248	7500
7700	14	14	13	15	19	17	30	32	19	7700
9000	87760	31455	-3650	111665	55583	-4908	123707	73287	18767	9000
9001	976	433	-58	915	514	-79	1058	738	230	9001
9005	58313	21398	-2060	115715	35752	-3926	71610	40691	10257	9005
9006	46638	20834	-2060	59685	32431	503	54254	31293	11192	9006
9050	346	-330	-1070	384	-165	-896	364	-49	-689	9050
9032	482	-172	-938	685	107	-683	653	295	-358	9032
9004	81398	27829	-7890	104742	47076	-8161	111443	68094	16705	9004
9063	50171	14493	-8014	75420	16491	-12201	50785	26980	372	9063
9131	11,42	-22,04	-58,54	10,86	-3,06	-40,34	10,47	0,35	-19,35	9131
9120	6,32	-3,41	-20,31	5,64	-0,07	-6,96	4,27	1,05	-4,95	9120
9031	420	-248	-1033	603	-8	-814	468	104	-502	9031
9071	1095	559	-28	1183	753	110	1294	1127	508	9071
9101	22,2	15,09	-8,37	19,57	9,93	-2,69	33,2	23,8	10,05	9101
9141	143,62	50,19	-12,5	161,72	64,08	-16,07	137,33	87,11	22,27	9141
9236	28	-66	-229	209	-61	-291	359	31	-2	9236
9223	893	377	60	576	506	-328	825	421	65	9223
9231	46	-46	-225	188	-51	-284	365	38	14	9231
9241	1038	-640,8	-108,4	92,1	-506,7	-95,8	27,9	281,3	918,8	9241
9271	45,8	25,1	9,5	16,6	19,5	22,5	10,2	7,8	6,3	9271
9291	53,2	72,2	229,9	111	94,6	84,8	169,4	305,2	359,5	9291
9292	99,7	133,1	361,1	209,6	181,4	130,4	309,1	448,4	474,7	9292

	VB-Vieh			VB-PFL-Vieh			***	
	S	M 3	E	S 13	M 51	E 13		
1005		345,3		323,2	257,4	157,2		1005
1030		162,15		210,85	167,86	110,82		1030
1033		107,56		150,47	120,82	78,51		1033
1041		2,06		1,27	1,82	3,41		1041
1051		464		615	585	537		1051
1731		70084		379086	135413	30562		1731
1114		1,45		1,04	1,26	1,41		1114
1110		2,36		2,2	2,12	1,57		1110
1120		1,47		1,66	1,75	1,45		1120
1126		0,88		0,41	0,32	0,12		1126
1150		119,87		163,43	126,14	77,47		1150
1160		42,28		47,42	41,71	33,33		1160
1037		0		0	0	0		1037
1180		48,56		60,72	52,86	41,92		1180
1182		84,9		92,3	101,2	143,9		1182
1210		65,54		59,34	58,94	59,02		1210
1211		32,92		33,28	27,79	25,06		1211
1215		26,99		22,26	23,35	23,76		1215
1235		23,33		20,35	19,41	12,53		1235
1240		0		0,22	0,07	0,01		1240
1250		0		2,12	0,88	0		1250
1261		0		0	0,01	0		1261
1271		1,93		5,55	5,3	6,53		1271
1280		6,01		5,81	4,38	4,55		1280
1310		35,3		31,2	31,1	26,3		1310
1330		35,3		31,2	31,1	26,3		1330
1335		11		38,6	15,4	7,3		1335
1350		97		20	41,8	45,6		1350
1351		368,8		120,9	145,4	151		1351
1352		55,4		3	14,8	1,2		1352
1360		0		0,6	0,2	0,2		1360
1300		132,2		51,8	73,1	72		1300
1411		66		68,5	64,5	63,8		1411
1420		67,6		74,3	70,4	63,9		1420
1425		64,9		59,8	59	68,3		1425
1473		0		672,1	626,2	0		1473
1472		0		209,3	208,9	188,9		1472
1490		0		0	0	0		1490
1511		16,64		17,71	17,24	16,52		1511
1520		18,38		18,3	17,77	17,2		1520
1525		13,94		16,19	16,07	16,24		1525
1573		0		3,35	3,23	0		1573
1572		0		32,75	32,75	0		1572
1062		0		0	0	0		1062
1063		0		0	0	0		1063
1601		0,83		0,96	0,93	0,89		1601
1631		6536		9831	8814	4338		1631
1751		844		377	436	451		1751
1722		10,7		2,8	12,8	3,2		1722
1612		14,08		27,92	23,1	17,87		1612
6631		33,55		34,79	34,62	35,51		6631
6641		55		45	55	91		6641
6651		137		136	133	131		6651
2030		0		17	14	8		2030
2111		3911		4006	3161	2849		2111
2115		302		431	455	324		2115
2140		1164		1137	1168	1456		2140
2020		5431		5712	4879	4708		2020
2300		452		255	287	250		2300
2400		700		906	764	564		2400
2420		229		601	421	249		2420
2000		6583		6879	5933	5522		2000
9041		4865		5906	4893	4262		9041
9042		1718		973	1040	1260		9042
3500		1718		947	1026	1240		3500
9203		765		290	291	440		9203
8232		0		0	0	0		8232
8240		429		445	341	398		8240
2520		556		253	117	160		2520
2800		-28		1	-18	-68		2800
2900		120		104	-2	-204		2900
2500		648		358	98	-113		2500
8300		821		546	389	400		8300
8400		602		231	94	90		8400
9230		219		136	68	-176		9230
9229		429		222	30	63		9229
3850		429		235	34	59		3850
3860		207		144	62	85		3860

	VB-Vieh			VB-PFL-Vieh			***
	S	M 3	E	S 13	M 51	E 13	
4000		1957		2361	2127	1849	4000
4100		332		764	666	569	4100
4112		127		453	358	293	4112
4330		0		0	0	0	4330
4200		994		993	920	787	4200
4220		104		95	185	148	4220
4230		145		631	281	100	4230
4240		744		249	446	534	4240
4260		0		18	6	0	4260
4360		55		169	153	156	4360
4400		44		-21	-25	-74	4400
4500		532		456	412	411	4500
4510		335		347	345	346	4510
4610		0		0	4	11	4610
4655		264		269	265	267	4655
4640		0		0	0	0	4640
4680		0		0	0	0	4680
4900		142		55	30	18	4900
5000		1403		1744	1770	1832	5000
5110		189		253	256	252	5110
5111		29		43	48	55	5111
5112		80		105	114	116	5112
5113		74		91	79	63	5113
5210		332		375	446	492	5210
5211		17		109	167	217	5211
5280		180		195	213	230	5280
5291		50		31	33	12	5291
5300		193		244	231	225	5300
5310		0		0	0	0	5310
5351		61		53	56	52	5351
5355		104		103	104	107	5355
5357		28		81	65	58	5357
5360		447		595	553	564	5360
5500		83		80	65	27	5500
5514		0		24	9	0	5514
5600		218		312	289	300	5600
5635		36		31	35	24	5635
5660		182		279	253	276	5660
5700		388		480	483	537	5700
5715		6		19	13	6	5715
5720		93		116	110	98	5720
5730		107		76	80	89	5730
5740		179		241	256	329	5740
5741		84		111	122	152	5741
5770		0		27	24	15	5770
5765		125		151	158	182	5765
7231		2,65		1,3	1,78	1,91	7231
9520		466		561	551	625	9520
8501		3955		3829	3788	4147	8501
8502		2059		1530	1580	1330	8502
1130		309,67		266,66	345,29	442,07	1130
9012		130		178	163	202	9012
9010		72		108	98	102	9010
6000		554		618	357	17	6000
7000		-46		-11	-18	-23	7000
7230		46		12	18	24	7230
7500		509		606	339	-7	7500
7700		18		10	10	10	7700
9000		79624		125715	55366	-1798	9000
9001		491		596	330	-16	9001
9005		54044		75699	31555	-1241	9005
9006		39504		64815	31346	731	9006
9050		109		222	-113	-560	9050
9032		157		377	81	-312	9032
9004		54915		113486	50205	-4280	9004
9063		29309		54638	19251	-10761	9063
9131		-1,54		11,61	-4,9	-34,65	9131
9120		1,13		4,1	-0,49	-8,28	9120
9031		75		282	-29	-457	9031
9071		550		723	491	157	9071
9101		18,66		23,33	14,28	-2,13	9101
9141		88,65		143,7	67,49	-7,1	9141
9236		142		126	24	-205	9236
9223		238		605	354	100	9223
9231		188		134	33	-190	9231
9241		106		113,1	599,3	-100,2	9241
9271		26,1		14,1	17,5	22,8	9271
9291		68,8		130,1	107,5	69,6	9291
9292		138		249,3	221,5	185,8	9292

Tabelle 11

Spezialisierte Milchviehbetriebe

gegliedert nach

Milchquoten, Betriebserfolg

	100.000-200.000 kg			200.000-300.000 kg			300.000-400.000 kg			
	S	M	E	S	M	E	S	M	E	
	3	11	3	2	9	2	2	10	2	
1005	115	108,4	111	267	163,9	137	177,8	200,8	241,4	1005
1030	64,94	62,22	59,07	177,71	94,01	68,11	77,46	106,58	127,47	1030
1033	36,08	40,95	50,61	136,97	61,77	41,36	60,43	69,59	58,62	1033
1041	0,78	2,24	3,17	10,43	8,37	6,3	0,62	1,56	0,71	1041
1051	635	494	375	371	354	441	436	432	497	1051
1731	190253	157516	140112	291245	260372	226578	341061	339137	330980	1731
1114	2,33	1,98	2,09	1,13	1,53	1,84	1,57	1,53	1,6	1114
1110	1,51	1,23	1,24	2,01	1,44	1,25	1,21	1,63	2,04	1110
1120	1,51	1,2	1,24	1,42	1,3	1,25	1,21	1,48	1,83	1120
1126	0,01	0,04	0	0,35	0,08	0	0	0,11	0,13	1126
1150	32,25	23,59	17,1	80,69	30,27	22,05	25,51	50,58	65,01	1150
1160	32,69	38,63	41,97	96,53	63,64	46,06	51,94	56	62,47	1160
1037	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1037
1180	47,26	47,67	47,37	108,65	72,25	54,29	62,65	70,21	94,57	1180
1182	104,1	98,1	84,4	91,3	88,6	78,6	74	77	74	1182
1210	46,37	54,52	55	65,71	57,5	62,3	61,79	49,95	37,76	1210
1211	2,93	13,47	21,02	18,98	15,1	13,07	0	18,08	0	1211
1215	14,34	16,03	21,41	31,35	26,76	36,76	40,46	20,41	13,82	1215
1235	0	0	0	5,07	2,96	0	0	13,66	0	1235
1240	0	0,02	0,14	0	0	0	0	0	0	1240
1250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1250
1261	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1261
1271	27,11	13,01	8	13,72	18,32	37,7	23,19	20,92	43,42	1271
1280	1,91	3,14	3,92	6,24	3,86	0	0	4,53	4,08	1280
1310	69,9	78,1	95,1	67	86,8	101,4	109,3	85,6	100,2	1310
1330	69,9	78,1	95,1	67	86,8	101,4	109,3	85,6	100,2	1330
1335	26,2	27,3	30,1	49	39,5	36,4	52,3	49,3	59,6	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	5,4	1,5	0	0	0	0	0	0	0	1360
1300	75,3	79,6	95,1	67	86,8	101,4	109,3	85,6	100,2	1300
1411	52,1	45,4	33,5	50,8	52,4	56	51,6	58,1	56,1	1411
1420	53,4	37,3	13,1	50,2	49,3	44,5	0	66,2	0	1420
1425	46,1	47,3	50,2	49,7	52,8	62,1	51,1	52,3	53,8	1425
1473	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1473
1472	0	108,3	108,3	0	0	0	0	0	0	1472
1490	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1490
1511	18,67	17,97	14,4	16,52	16,43	14	13,8	17,11	16,46	1511
1520	0	18,79	0	18,01	17,75	0	0	18,14	0	1520
1525	18	15,66	0	13,11	13,33	0	13,8	14,27	0	1525
1573	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1573
1572	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1572
1062	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1062
1063	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1063
1601	1,17	1,01	1,03	0,76	0,89	0,82	0,94	0,86	0,74	1601
1631	7393	5855	4755	6028	6727	6224	6630	6923	5595	1631
1751	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1751
1722	0,3	3,5	3	3	5,4	16,5	0	4,8	6	1722
1612	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1612
6631	35,76	35,92	37,72	35,98	34,78	35,3	38,72	37,62	38,21	6631
6641	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6641
6651	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6651
2030	14	5	0	0	63	0	0	6	2	2030
2111	6064	4409	714	2844	4643	7327	2289	3825	5466	2111
2115	679	415	233	666	310	87	223	803	1328	2115
2140	720	826	727	332	619	322	521	1234	1611	2140
2020	7755	5854	1922	3935	5807	8023	3205	6111	8812	2020
2300	479	509	643	400	529	544	714	535	603	2300
2400	1848	860	306	580	614	758	612	704	593	2400
2420	1574	686	248	196	399	505	394	407	287	2420
2000	10082	7224	2871	4916	6951	9325	4532	7350	10009	2000
9041	8830	6154	2255	4276	6399	8721	2223	5954	7341	9041
9042	1252	1070	616	640	551	604	2308	1396	2667	9042
3500	1252	1051	615	627	501	588	2305	1349	2521	3500
9203	1205	475	290	92	161	212	942	363	480	9203
8232	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8232
8240	289	359	152	48	128	14	4	248	728	8240
2520	337	210	-105	-54	-19	-112	-76	0	440	2520
2800	-23	-40	-60	-38	-54	-161	-8	-34	-31	2800
2900	50	-30	50	137	148	125	-61	103	68	2900
2500	363	140	-115	45	74	-148	-145	70	477	2500
8300	653	439	94	209	155	-158	18	288	747	8300
8400	296	171	-171	107	3	-285	-100	-12	444	8400
9230	-740	-324	-225	60	74	-369	244	-17	-331	9230
9229	1103	464	110	-15	0	221	-389	86	808	9229
3850	1103	464	111	-22	6	221	-387	89	820	3850
3860	1115	344	128	6	5	59	-186	-6	133	3860

	100.000-200.000 kg			200.000-300.000 kg			300.000-400.000 kg			
	S	M	E	S	M	E	S	M	E	
	3	11	3	2	9	2	2	10	2	
4000	2318	1799	1648	1300	1741	1992	2539	2094	1770	4000
4100	331	130	8	78	43	1	29	237	273	4100
4112	124	62	8	50	24	1	28	122	107	4112
4330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4330
4200	1332	1123	1110	727	1184	1568	1869	1407	1213	4200
4220	166	178	213	137	219	393	164	195	157	4220
4230	1048	911	897	590	965	1175	1705	1197	992	4230
4240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4240
4260	116	33	0	0	0	0	0	0	0	4260
4360	238	149	142	41	116	173	207	132	1	4360
4400	-22	-34	-60	142	20	-166	-33	-32	-28	4400
4500	438	430	447	310	364	325	467	349	311	4500
4510	326	375	411	305	331	324	431	325	286	4510
4610	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4610
4655	280	283	290	259	270	285	326	276	244	4655
4640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4640
4680	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4680
4900	88	35	2	0	20	0	18	5	0	4900
5000	1506	1472	1710	932	1400	2040	1811	1766	1831	5000
5110	159	116	116	114	142	181	135	200	267	5110
5111	48	34	29	25	36	56	47	54	89	5111
5112	72	57	63	46	67	65	58	95	138	5112
5113	32	18	14	35	22	28	20	38	26	5113
5210	335	271	344	149	326	537	466	415	387	5210
5211	13	7	0	11	25	99	0	0	0	5211
5280	224	183	289	97	227	312	325	296	246	5280
5291	47	41	29	20	35	43	68	49	60	5291
5300	257	264	288	172	250	468	422	299	378	5300
5310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5310
5351	76	93	84	38	70	92	113	77	71	5351
5355	74	82	81	86	90	102	82	110	124	5355
5357	107	88	123	48	79	223	227	111	181	5357
5360	528	509	604	279	402	618	525	589	706	5360
5500	2	9	0	79	33	0	0	56	53	5500
5514	0	0	0	38	16	0	0	13	19	5514
5600	235	232	265	102	148	127	106	298	302	5600
5635	40	42	28	35	25	8	18	66	80	5635
5660	196	191	236	67	123	119	88	232	222	5660
5700	519	579	697	317	502	727	683	499	444	5700
5715	24	26	10	3	8	4	78	28	5	5715
5720	115	120	130	67	94	160	98	119	169	5720
5730	99	97	123	81	105	129	123	89	72	5730
5740	231	291	407	166	271	431	375	251	198	5740
5741	48	79	174	99	99	108	109	68	41	5741
5770	50	45	27	0	24	3	1	9	0	5770
5765	79	117	205	137	148	164	165	104	81	5765
7231	0,11	1,18	2,32	1,06	2	2,63	5,12	2,77	1,97	7231
9520	494	520	675	319	425	474	489	549	485	9520
8501	5687	4193	3568	2217	3610	5758	2894	4795	5139	8501
8502	2343	2076	1370	1332	1471	1927	1340	2333	2705	8502
1130	773,17	652,2	690,13	270,66	476,72	636,23	544,99	469,13	471,21	1130
9012	84	117	131	138	167	192	142	100	75	9012
9010	142	99	65	75	110	117	34	99	97	9010
6000	812	327	-62	367	342	-48	727	328	-61	6000
7000	-1	-12	-14	-6	-9	-14	-117	-36	-49	7000
7230	1	12	14	7	10	15	118	37	50	7230
7500	811	315	-76	361	333	-62	610	292	-109	7500
7700	22	13	12	7	7	6	6	14	13	7700
9000	51246	18824	-5226	63041	30646	-4575	46752	29586	-15508	9000
9001	789	303	-88	355	326	-67	604	278	-122	9001
9005	34013	15747	-4226	44472	23503	-3660	38479	19979	-8455	9005
9006	33937	15724	-4226	38331	23516	-3660	38479	21817	-4282	9006
9050	-126	-448	-844	9	-261	-821	24	-291	-690	9050
9032	-108	-319	-619	188	-62	-603	248	-121	-503	9032
9004	46883	17212	-6728	62978	29099	-6031	43881	25968	-15508	9004
9063	25009	9256	-8544	35065	14393	-11213	33934	10396	-15197	9063
9131	-2,76	-19,17	-53,4	3,63	-12,78	-57,42	26,84	-11,82	-33,78	9131
9120	-0,49	-5,03	-27,51	1,84	-2,26	-7,61	3,08	-2,56	-5,43	9120
9031	-50	-363	-790	90	-157	-709	140	-188	-543	9031
9071	667	342	71	538	448	33	793	405	21	9071
9101	32,36	15,67	-6,92	27,26	17,97	-4,44	22,47	11,66	-6,87	9101
9141	78,91	36,84	-15,09	102,62	52,77	-11,75	97,81	42,87	-21,41	9141
9236	-918	-366	-223	101	-108	-765	190	-36	-306	9236
9223	-355	-68	88	-27	167	-112	461	201	-311	9223
9231	-917	-355	-216	108	-94	-749	284	-3	-244	9231
9241	-1,4	-17,3	-14,3	32,4	-44,4	-7,8	112,1	-6674,8	-128,9	9241
9271	12,4	14,8	21,5	13	7,9	6,5	50,9	19	26,6	9271
9291	206,6	146	194,2	167,6	235,2	262,9	64,9	101,2	51,5	9291
9292	266,7	224,2	312,3	219,7	359,3	316,2	87,5	190,1	112	9292

	400.000-500.000 kg			500.000-600.000 kg			über 600.000 kg			
	S	M	E	S	M	E	S	M	E	
	5	19	5	2	7	2	14	57	14	
1005	211,6	221,6	260,9	251,1	283,7	271,7	440	401	396	1005
1030	107,98	100,71	116,89	117,62	123,48	105,72	157,8	145,97	132,86	1030
1033	70,32	66	77,26	87,73	81,95	53,17	130,67	106,37	93,5	1033
1041	5,32	4,19	5,11	0,12	1,66	2,88	2,45	3,27	4,51	1041
1051	455	460	582	581	469	481	409	447	441	1051
1731	463484	460170	486045	541765	547507	520355	1282980	1114977	1073357	1731
1114	1,54	1,79	1,67	1,44	1,46	1,46	2,14	2,02	2,25	1114
1110	1,66	1,81	1,96	1,69	1,8	1,54	3,38	2,96	2,99	1110
1120	1,54	1,51	1,66	1,21	1,56	1,54	1,88	2	2,04	1120
1126	0,01	0,17	0,26	0,48	0,18	0	1,51	0,91	0,85	1126
1150	47,12	39,78	61,81	79,78	70,29	50,68	86,5	76,88	73,69	1150
1160	60,86	60,94	55,08	37,84	53,19	55,05	71,22	69,07	59,17	1160
1037	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1037
1180	70,37	75,97	88,49	55,69	77,22	74,66	112,6	104,1	97,62	1180
1182	80	70,3	69,6	57	59,1	52,6	54,1	54,8	50,6	1182
1210	61,93	50,83	40,57	56,53	49,39	55,46	35,8	42,07	36,09	1210
1211	19,14	17,27	15,76	29,9	18,6	12,81	17,64	21,5	19,58	1211
1215	24,75	17,27	12,79	21,92	20,12	22,92	12,64	13,69	9,11	1215
1235	15,09	4,78	0	20,81	12,41	0	4,8	6,18	4,59	1235
1240	0	0,14	0,34	0,14	0,24	0,95	0	0,02	0,01	1240
1250	0	0	0	0	0	0	1,19	0,33	0	1250
1261	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1261
1271	19,32	29,1	43,6	14,53	23,81	29,77	34,77	34,39	37,97	1271
1280	2,9	3,84	3,97	0,58	2,01	6,28	3,73	2,93	3,4	1280
1310	81,5	107,2	108,8	83,1	105,9	134,2	131,8	130,2	145,2	1310
1330	81,5	107,2	108,8	83,1	105,9	134,2	131,8	130,2	145,2	1330
1335	54,8	61	66,1	59,7	73	75,5	129,7	117,2	117	1335
1350	0	0,8	2,5	0	0	0	0	0	0	1350
1351	0	1,1	4,3	0	1,9	2,8	0	0	0	1351
1352	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1352
1360	0	0	0	0	1,2	0	1,5	0,9	2,5	1360
1300	81,5	108	111,3	83,1	107,2	134,2	133,3	131,2	147,7	1300
1411	49,1	54,5	61,4	68,7	54,2	42,1	65,6	65,7	68,1	1411
1420	53,8	58,9	64,1	84,4	65,5	35,5	66,8	69,4	72,5	1420
1425	50,6	52,1	53,7	58,4	49,9	45,2	66,4	63,3	66,5	1425
1473	0	0	0	0	0	0	456,7	456,7	0	1473
1472	0	336,5	336,5	138,1	110,6	104,4	0	159	150	1472
1490	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1490
1511	16,83	16,85	16,25	17,17	16,92	15,57	18,11	17,66	15,84	1511
1520	17,02	17,14	16,3	17,92	17,81	15,7	18,62	18,11	15,93	1520
1525	16,45	16,45	0	15,72	15,63	16,41	16,03	16,03	15,28	1525
1573	0	0	0	0	0	0	2,8	2,8	0	1573
1572	0	20,43	20,43	22,88	134,08	142,95	0	101,64	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	0,87	0,92	0,85	1,02	0,83	0,81	1,02	1	0,99	1601
1631	8511	7637	7390	9075	7541	6948	9948	9560	9196	1631
1751	0	6	22	0	0	1	0	0	0	1751
1722	0,6	4,4	11,8	5,5	6	0,5	3,1	4,4	3,2	1722
1612	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1612
6631	35,4	35,2	34,75	35,83	35,82	34,55	35,33	35,51	35	6631
6641	0	0	0	0	130	130	0	0	0	6641
6651	0	172	172	0	159	159	0	0	0	6651
2030	1	1	1	0	31	3	4	20	33	2030
2111	4592	4732	5146	2554	3328	5102	2192	3363	4110	2111
2115	486	525	761	756	455	465	750	1465	2223	2115
2140	679	1275	2194	1733	1456	1631	1942	2301	3007	2140
2020	6010	6917	8809	5427	5693	7313	5918	7811	9757	2020
2300	532	712	706	571	725	941	901	888	990	2300
2400	886	767	654	856	765	728	955	923	798	2400
2420	642	541	332	513	497	558	640	627	525	2420
2000	7427	8397	10168	6859	7188	8997	7774	9645	11618	2000
9041	7097	6964	7158	6344	6051	7376	5401	5819	5192	9041
9042	331	1433	3010	515	1137	1622	2373	3813	6367	9042
3500	308	1399	3010	509	1088	1560	2283	3719	6270	3500
9203	293	549	862	74	215	179	331	542	843	9203
8232	24	7	0	0	0	0	4	6	13	8232
8240	81	262	460	221	460	911	388	503	977	8240
2520	-89	9	67	-163	157	507	782	439	370	2520
2800	-26	-30	-56	-29	-18	-29	-9	-16	-42	2800
2900	281	138	-57	-331	-37	12	-27	-5	-173	2900
2500	166	116	-45	-522	102	490	746	426	196	2500
8300	177	319	467	189	444	780	1204	968	1006	8300
8400	-52	14	35	-196	111	376	797	438	327	8400
9230	193	-26	-375	-1	-52	-466	85	115	-119	9230
9229	-26	142	330	-521	154	956	662	301	271	9229
3850	-19	146	330	-518	157	958	645	290	253	3850
3860	-12	182	455	-378	-131	22	-6	58	128	3860

	400.000-500.000 kg			500.000-600.000 kg			über 600.000 kg			
	S	M	E	S	M	E	S	M	E	
	5	19	5	2	7	2	14	57	14	
4000	2508	2540	2363	3149	2852	2650	4101	3927	4176	4000
4100	289	128	128	682	304	84	268	205	179	4100
4112	185	83	75	435	181	59	128	131	117	4112
4330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4330
4200	1676	1830	1720	1825	1780	1886	3201	3069	3251	4200
4220	146	208	243	174	179	183	297	317	338	4220
4230	1530	1612	1446	1651	1589	1701	2873	2713	2828	4230
4240	0	10	32	0	0	1	0	0	0	4240
4260	0	0	0	0	11	0	28	21	59	4260
4360	189	205	188	270	371	399	231	180	231	4360
4400	0	-7	-35	-30	-29	-42	6	-14	-52	4400
4500	355	380	358	402	426	323	394	484	557	4500
4510	309	315	319	331	312	251	348	380	364	4510
4610	0	5	0	0	0	0	0	0	0	4610
4655	273	264	271	271	255	219	269	267	266	4655
4640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4640
4680	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4680
4900	5	26	13	45	80	25	14	53	141	4900
5000	1739	2160	2350	2316	2366	2616	3093	3189	3742	5000
5110	168	185	252	271	262	320	236	261	306	5110
5111	39	51	81	49	66	58	75	75	83	5111
5112	79	87	105	143	126	172	102	117	138	5112
5113	36	32	53	64	38	26	33	39	42	5113
5210	490	626	668	551	627	671	1065	1070	1194	5210
5211	0	18	41	0	9	1	39	49	38	5211
5280	366	450	471	401	445	464	796	787	896	5280
5291	67	74	59	67	80	140	102	114	132	5291
5300	299	329	362	348	384	358	472	467	550	5300
5310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5310
5351	79	98	89	103	107	138	122	124	145	5351
5355	91	116	143	100	133	134	139	150	175	5355
5357	129	114	125	142	128	86	197	181	204	5357
5360	540	651	834	735	757	776	839	920	1133	5360
5500	45	88	98	98	57	0	187	146	186	5500
5514	28	36	8	0	13	0	0	9	19	5514
5600	229	305	432	375	318	369	400	509	628	5600
5635	26	53	75	50	46	46	62	132	135	5635
5660	203	252	357	325	272	322	338	377	492	5660
5700	508	626	537	674	718	898	732	735	878	5700
5715	6	21	30	12	14	3	17	30	27	5715
5720	107	152	169	152	189	198	144	189	241	5720
5730	98	105	101	94	115	148	106	113	131	5730
5740	285	318	218	385	331	381	397	346	396	5740
5741	109	110	87	118	89	92	149	128	141	5741
5770	13	30	19	31	69	168	69	56	82	5770
5765	126	150	129	159	134	182	174	167	184	5765
7231	0,25	1,83	2,11	1,06	1,74	1	1,67	2,21	2,62	7231
9520	492	606	708	654	603	662	751	868	1032	9520
8501	4186	4940	6659	6364	5725	7069	5924	6393	7567	8501
8502	2041	2630	3519	2497	2251	2391	2442	3680	4980	8502
1130	481	504,87	475,16	361,4	426,7	492,1	391,39	449,36	503,15	1130
9012	145	158	124	172	149	184	188	176	183	9012
9010	126	122	102	157	132	160	129	126	105	9010
6000	769	381	13	834	486	34	1008	738	434	6000
7000	0	-24	-60	-4	-11	-16	-36	-81	-163	7000
7230	1	26	63	5	19	16	38	82	164	7230
7500	770	357	-46	829	475	19	972	657	270	7500
7700	9	10	17	5	15	7	5	8	9	7700
9000	82097	34874	-7441	96929	56713	1229	152559	94727	34758	9000
9001	760	346	-64	824	459	12	967	649	262	9001
9005	53175	23150	-4478	80439	36255	798	81334	47304	17017	9005
9006	52307	24242	2037	64148	35361	798	53812	39273	19885	9006
9050	154	-280	-641	305	-99	-640	447	74	-346	9050
9032	344	-66	-420	497	55	-301	763	372	-44	9032
9004	80049	31596	-9949	86826	49394	8915	154555	90335	21781	9004
9063	43057	12843	-13197	56684	21180	-5190	71574	35939	3849	9063
9131	8,38	-9,98	-29,95	8,79	-2,82	-21,97	17,31	6,07	-12,03	9131
9120	3,52	-1,97	-4,89	5,53	-0,12	-4,36	8,04	2,61	-1,51	9120
9031	261	-166	-497	379	-9	-392	625	251	-175	9031
9071	870	527	153	956	539	192	1342	968	645	9071
9101	29,6	12,47	-3,62	23,77	14,39	3,21	24,07	16,04	4,09	9101
9141	122,19	50,08	-14,74	142,27	71,63	12,93	188,33	107,6	26,97	9141
9236	261	-49	-235	201	15	-391	97	40	-139	9236
9223	539	148	-332	273	141	-131	885	482	-318	9223
9231	264	-29	-194	203	36	-364	88	65	-67	9231
9241	3,1	-829,7	-331,5	71,6	559,8	-56,2	330,4	827,3	-1779,6	9241
9271	4,5	17,1	29,6	7,5	15,8	18	30,5	39,5	54,8	9271
9291	504,8	118,6	51,9	326,7	164,8	109,8	90,2	54,4	31,6	9291
9292	710,4	207,6	124,8	664,4	296,5	211,6	172,5	115,8	80	9292

Teil 3 : Nebenerwerbsbetriebe

Tabelle 12

Hauptgruppen der 1. Ebene

	Ackerbau			Dauerkultur			Futterbau			
	S 11	M 44	E 11	S 7	M 29	E 7	S 4	M 14	E 4	
1005	101,4	65,1	41,6	34,9	37,3	35,8	51,6	44,1	44,2	1005
1030	100,61	66,73	40,88	2,72	2,98	3,1	48,04	42,94	46,88	1030
1033	83,19	49,24	26,37	0,7	-0,83	-2,44	28,43	24,04	26,39	1033
1041	2,05	1,66	2,33	0,19	0,18	0,25	0,15	1,13	1,52	1041
1051	818	663	549	4007	2841	2541	603	503	540	1051
1731	0	0	0	0	0	0	0	12259	0	1731
1114	0,85	1,49	2,36	62,71	51,4	40,18	1,82	1,73	1,53	1114
1110	0,86	0,99	0,96	1,71	1,53	1,24	0,87	0,74	0,72	1110
1120	0,81	0,97	0,96	1,05	1,24	1,17	0,87	0,74	0,72	1120
1126	0,02	0,02	0	0,64	0,27	0,05	0	0	0	1126
1150	93,3	59,83	36,97	0	0,06	0,23	12,8	8,88	12,57	1150
1160	7,15	6,81	3,91	0	0	0	35,23	34,06	34,32	1160
1037	0	0,04	0	2,72	2,92	2,87	0	0	0	1037
1180	16,25	12,7	7,07	0	0	0	41,74	36,25	36,16	1180
1182	0	773,8	7806,2	0	0	0	186,4	134,8	95,6	1182
1210	60,94	61,89	59,14	0	0	0	0	41,92	64,04	1210
1211	39,95	33,21	30,75	0	0	0	0	13,1	23,29	1211
1215	12,05	22,23	20,18	0	0	0	0	9,5	14,54	1215
1235	9,43	12,48	14,31	0	0	0	0	1,86	0	1235
1240	0,92	0,35	0	0	0	0	0	0	0	1240
1250	5,73	4,01	2,35	0	0	0	0	0	0	1250
1261	0,1	0,04	0	0	0	0	0	0	0	1261
1271	2,42	4,11	3,49	0	0	0	0	11,34	25,29	1271
1280	5,94	5,89	3,72	0	100	100	0,83	2,53	0,55	1280
1310	0	2,5	0,2	0	0	0	46,6	62,6	80,7	1310
1330	0	2,4	0	0	0	0	44,9	59,5	80,7	1330
1335	0	0	0	0	0	0	0	2,6	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	0,1	0	0	0	0	0	0	0	1360
1300	0	2,5	0,2	0	0	0	46,6	62,6	80,7	1300
1411	66,5	64,6	61	0	0	0	0	55,9	59,7	1411
1420	71,2	70,9	64	0	0	0	0	62,5	65,8	1420
1425	60,8	57,5	58,5	0	0	0	0	53,2	57	1425
1473	806,8	755,1	768,1	0	0	0	0	0	0	1473
1472	307,9	307,1	0	0	0	0	0	0	0	1472
1490	0	72,8	0	93,3	93,7	109,5	0	0	0	1490
1511	17,21	16,36	15,81	0	0	0	0	16,39	15,69	1511
1520	17,87	16,99	16,26	0	0	0	0	17,44	15,19	1520
1525	14,88	15,27	14,85	0	0	0	0	14,99	13,25	1525
1573	3,19	3,28	3,24	0	0	0	0	0	0	1573
1572	19,14	19,14	0	0	0	0	0	0	0	1572
1062	0	0	0	0,3	6,7	13,6	0	0	0	1062
1063	0	0	0	99,5	87,7	45,9	0	0	0	1063
1601	0	0,88	0	0	0	0	0,63	1,01	1,33	1601
1631	0	0	0	0	0	0	0	4808	0	1631
1751	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1751
1722	0	0,2	0	0	0	0	7	5,3	7,5	1722
1612	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1612
6631	0	0	0	0	0	0	0	33,93	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	10	28	8	30	432	1460	9	9	21	2030
2111	2849	3855	5337	35414	43118	46817	4959	5400	6131	2111
2115	283	359	862	14904	10460	3859	1251	790	1018	2115
2140	620	704	943	13506	6637	1228	694	1008	1810	2140
2020	3956	5090	7236	69680	67168	61908	6917	7240	8996	2020
2300	0	12	2	0	0	0	288	396	524	2300
2400	936	1033	882	53407	30810	14142	493	366	321	2400
2420	511	630	508	30743	16396	7670	339	223	141	2420
2000	5093	6214	8122	123121	98184	76421	7699	8003	9842	2000
9041	4193	5401	7119	104112	86073	68708	5244	6758	8912	9041
9042	699	738	1003	19009	11930	7342	2455	1246	930	9042
3500	641	699	988	18841	11817	7342	2455	1221	880	3500
9203	292	212	242	1478	4085	5147	37	48	73	9203
8232	0	2	8	0	0	0	0	0	0	8232
8240	109	210	359	2913	1925	102	60	106	73	8240
2520	-42	48	43	-2544	-925	-2066	-145	-25	-314	2520
2800	0	-5	1	0	0	0	5	-14	23	2800
2900	8	-22	-282	14604	5152	2015	-119	-38	-18	2900
2500	-114	-7	-238	12057	3997	-790	-260	-77	-310	2500
8300	136	253	364	4571	2944	-739	101	229	138	8300
8400	-26	47	11	-1362	-714	-2907	-142	-38	-295	8400
9230	67	24	-380	15765	3803	-3832	20	95	-72	9230
9229	-100	-1	142	-3709	441	3781	-280	-172	-238	9229
3850	-94	1	140	-3709	431	3785	-280	-171	-231	3850
3860	-35	-35	48	-1400	1840	4719	13	-9	21	3860

	Ackerbau			Dauerkultur			Futterbau			
	S 11	M 44	E 11	S 7	M 29	E 7	S 4	M 14	E 4	
4000	1685	1557	1516	77354	41507	13853	1786	1436	1356	4000
4100	1072	928	874	0	0	0	85	168	313	4100
4112	625	572	552	0	0	0	0	47	99	4112
4330	0	3	0	57480	30156	10747	0	0	0	4330
4200	0	16	1	0	0	0	1116	699	418	4200
4220	0	15	0	0	0	0	267	300	418	4220
4230	0	0	0	0	0	0	0	97	0	4230
4240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4240
4260	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4260
4360	183	181	166	16782	9000	2872	30	109	230	4360
4400	16	0	-28	830	529	-834	0	-13	24	4400
4500	404	422	502	2262	1807	1069	555	473	372	4500
4510	329	330	344	643	593	329	526	415	333	4510
4610	33	13	0	0	0	0	0	0	0	4610
4655	265	279	312	158	208	194	302	296	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	50	61	94	138	245	570	26	44	10	4900
5000	1170	1190	1535	41143	25886	11815	1322	1299	1552	5000
5110	313	290	281	595	605	298	57	106	174	5110
5111	54	52	61	0	0	0	30	30	50	5111
5112	152	137	123	92	121	48	21	47	63	5112
5113	97	90	88	475	473	243	0	10	23	5113
5210	0	3	1	4	1	0	155	157	131	5210
5211	0	0	0	0	0	0	46	32	35	5211
5280	0	1	1	0	0	0	72	76	48	5280
5291	0	0	0	0	0	0	5	26	37	5291
5300	188	187	258	15041	9635	3297	213	226	232	5300
5310	0	689	0	8363	5152	1233	0	0	0	5310
5351	17	22	30	1506	1206	894	86	67	47	5351
5355	82	82	92	734	533	262	36	72	118	5355
5357	85	79	133	1260	1132	928	91	86	63	5357
5360	419	442	614	8524	5785	3433	532	503	655	5360
5500	11	8	0	5377	2273	820	0	2	0	5500
5514	9	3	0	208	213	233	0	1	0	5514
5600	162	198	306	5933	3427	1471	243	267	433	5600
5635	29	35	70	1380	914	562	110	76	98	5635
5660	133	163	235	4252	2262	653	132	190	335	5660
5700	497	504	688	14193	9945	5929	654	541	581	5700
5715	2	13	46	319	502	88	31	27	41	5715
5720	98	96	129	1667	1438	1081	253	132	99	5720
5730	66	73	100	1632	1172	1043	151	123	120	5730
5740	317	313	407	9538	6074	2959	219	243	306	5740
5741	188	166	191	546	356	353	108	80	104	5741
5770	13	9	6	364	479	711	0	15	12	5770
5765	209	201	250	1098	782	533	170	127	139	5765
7231	1,98	1,94	1,63	2,52	1,78	0,79	1,43	1,52	1,37	7231
9520	471	518	734	14751	9381	4858	611	581	793	9520
8501	2617	3494	4320	48970	42421	34963	2538	3907	6666	8501
8502	989	1709	3120	52517	41824	25443	3007	2382	2848	8502
1130	288,13	510,12	835,02	13675,14	14133,51	12875,28	638,54	613,4	553,76	1130
9012	163	169	167	1041	707	642	167	140	169	9012
9010	75	93	113	2952	2241	1831	83	104	157	9010
6000	515	367	-19	36212	15621	2038	463	137	-196	6000
7000	-8	-10	-15	-443	-184	6	-35	-18	-10	7000
7230	13	14	16	475	210	58	35	19	12	7230
7500	507	357	-34	35769	15437	2044	428	119	-207	7500
7700	12	12	9	672	476	443	12	12	18	7700
9000	49799	23050	-1774	95550	44601	4957	19975	4599	-10538	9000
9001	495	345	-43	35097	14960	1601	416	107	-225	9001
9005	61342	23785	-1843	90876	36069	4237	22894	6206	-14687	9005
9006	59484	23773	-1843	64545	33527	6024	22894	6280	-14687	9006
9050	132	-258	-991	18469	-1414	-13106	-306	-611	-936	9050
9032	322	-115	-867	21783	509	-11790	-122	-520	-880	9032
9004	44196	18406	-6296	93891	43737	4530	18151	1659	-14311	9004
9063	45200	12599	-11325	81654	29968	-975	16209	-3807	-30229	9063
9131	5,45	-16,77	-58,83	24,48	-0,37	-44,94	-55,4	-43,48	-33,55	9131
9120	3,18	-3,57	-11,98	17,29	0,76	-14,86	-2,93	-6,95	-8,61	9120
9031	162	-222	-973	21288	747	-11355	-225	-556	-847	9031
9071	621	403	-32	40835	16916	1906	517	94	-326	9071
9101	26,79	18,39	-10,82	44,64	35,53	10,96	21,47	2,77	-22,65	9101
9141	121,12	45,74	-16,25	207,41	89,6	9,95	52,33	5,38	-42,92	9141
9236	170	19	-572	20200	5640	-4985	-19	-108	-206	9236
9223	147	138	-123	16499	5197	-2456	-33	150	23	9223
9231	180	30	-565	20675	5850	-4928	16	-86	-188	9231
9241	44,8	337	-22	21,7	34,8	-20,1	2024,9	-256,7	-140,2	9241
9271	13,7	11,9	12,4	15,4	12,2	9,6	31,9	15,6	9,4	9271
9291	160,3	159,1	95,5	281,6	263,7	224,8	32	63,7	91,7	9291
9292	250,4	259	191,4	354,2	323,6	261,5	60,7	145,4	288,7	9292

	Verbund					Gesamt			
	S 3	M 11	E 3			S 25	M 99	E 25	
1005	43,5	40,8	38,1			66,4	53	41,1	1005
1030	52,14	43,84	41,42			49,55	41,72	37,88	1030
1033	21,87	23,97	29,49			39,6	27,95	22,7	1033
1041	2,72	3,92	9,6			0,95	1,38	2,67	1041
1051	295	323	357			857	646	478	1051
1731	0	2958	0			0	2062	6865	1731
1114	1,55	2,25	2,7			2,43	2,67	2,46	1114
1110	0,81	0,99	1,12			1,2	1,11	0,93	1110
1120	0,81	0,99	1,12			0,95	1,02	0,92	1120
1126	0	0	0			0,24	0,09	0,01	1126
1150	32,03	27,01	26,93			44,72	31,11	22,07	1150
1160	20,11	16,83	14,49			3,32	9,71	15,59	1160
1037	0	0	0			1,42	0,87	0,23	1037
1180	23,66	19,29	16,26			7,35	12,92	17,42	1180
1182	100,5	104,8	201,6			0	196,3	144,4	1182
1210	62,55	70,74	82,73			62	62,15	63,73	1210
1211	12,43	21,45	19,58			38,6	31,31	27,4	1211
1215	37,14	37,64	37,39			15,23	23,38	22,35	1215
1235	12,42	12,15	5,61			10,57	11,88	11,19	1235
1240	0	0,06	0,2			0,85	0,31	0,03	1240
1250	0	0	0			5,24	3,41	1,72	1250
1261	0	0	0			0,09	0,03	0	1261
1271	0	3,68	0			2,22	4,35	5,15	1271
1280	4,34	4,6	5,84			5,75	5,62	4,11	1280
1310	45,1	42	19,5			0	15,8	31,9	1310
1330	45,1	42	19,5			0	15,3	30,1	1330
1335	0	0,6	0			0	0,4	1,5	1335
1350	0	4,5	17,5			0	5,6	2,3	1350
1351	0	2,7	9,8			0	8,4	1,2	1351
1352	0	0,4	1,6			0	0	0,2	1352
1360	0	0	0			0	0,1	0	1360
1300	45,1	46,5	37			0	21,5	34,2	1300
1411	63	61,5	51,1			67,9	63,9	59,3	1411
1420	65,6	71,9	56,3			72,6	70,6	64,1	1420
1425	64,6	59,3	51,6			64,1	57,7	57,6	1425
1473	0	0	0			806,8	755,1	768,1	1473
1472	0	116,7	100			307,9	303,4	100	1472
1490	0	0	0			87	93,2	80,8	1490
1511	14,11	15,88	15,73			17,17	16,31	15,88	1511
1520	13,41	16,89	17,63			17,88	16,99	16,45	1520
1525	14,05	15,32	15,01			15,26	15,28	14,99	1525
1573	0	0	0			3,19	3,28	3,24	1573
1572	0	18,69	0			19,14	19,14	0	1572
1062	0	0	0			3,7	6,6	0	1062
1063	0	0	0			95	87,4	51,5	1063
1601	1	0,83	0,45			0	0,94	1,05	1601
1631	0	5358	0			0	4886	4808	1631
1751	0	7	27			0	22	3	1751
1722	5,3	4	1,7			0	1,3	1,9	1722
1612	0	9,64	9,64			0	9,64	9,64	1612
6631	0	38,04	0			0	34,59	33,93	6631
6641	0	61	61			0	61	61	6641
6651	0	151	151			0	169	151	6651
2030	1	8	0			12	31	19	2030
2111	6844	6406	4438			3851	5180	6031	2111
2115	341	306	347			599	666	733	2115
2140	701	910	848			946	895	1040	2140
2020	7917	7672	5658			5761	7020	8004	2020
2300	294	258	129			0	109	202	2300
2400	1861	1104	306			2437	1570	669	2400
2420	1681	860	91			1486	926	354	2420
2000	10076	9037	6097			8385	8760	8877	2000
9041	9830	8691	5618			7137	7663	8069	9041
9042	246	345	479			1063	1040	808	9042
3500	192	327	475			1009	1004	785	3500
9203	117	166	68			322	265	146	9203
8232	0	0	0			0	1	4	8232
8240	449	325	158			184	243	242	8240
2520	546	252	88			-92	36	39	2520
2800	-30	-76	-74			0	-15	-18	2800
2900	210	144	-16			267	108	-134	2900
2500	727	321	-2			100	105	-113	2500
8300	613	367	233			261	321	302	8300
8400	492	163	30			-42	31	-14	8400
9230	675	341	48			377	156	-123	9230
9229	52	-20	-50			-201	-25	10	9229
3850	21	-30	-51			-195	-24	9	3850
3860	28	-6	11			-102	11	16	3860

	Verbund					Gesamt			
	S 3	M 11	E 3			S 25	M 99	E 25	
4000	1341	1422	976			3384	2439	1422	4000
4100	625	555	323			1055	749	539	4100
4112	327	377	299			631	457	333	4112
4330	0	0	0			1269	633	47	4330
4200	196	308	258			0	236	252	4200
4220	196	231	100			0	81	145	4220
4230	0	26	0			0	17	62	4230
4240	0	41	159			0	92	21	4240
4260	0	0	0			0	0	0	4260
4360	141	144	52			536	350	172	4360
4400	-49	-83	-63			65	-1	-50	4400
4500	428	467	406			447	463	462	4500
4510	356	343	354			333	349	346	4510
4610	0	0	0			30	9	0	4610
4655	290	293	296			263	282	302	4655
4640	0	0	0			0	0	0	4640
4680	0	0	0			0	0	0	4680
4900	41	82	0			47	64	68	4900
5000	1088	1237	1181			2102	1804	1497	5000
5110	208	237	182			323	262	217	5110
5111	33	38	34			51	46	46	5111
5112	115	122	104			152	121	98	5112
5113	49	48	43			110	81	50	5113
5210	41	63	101			0	107	86	5210
5211	0	4	4			0	45	12	5211
5280	20	31	75			0	50	44	5280
5291	12	12	5			0	6	18	5291
5300	224	192	163			555	391	246	5300
5310	0	0	0			6898	5055	777	5310
5351	38	37	42			58	56	54	5351
5355	93	92	56			98	91	89	5355
5357	94	63	65			116	100	95	5357
5360	424	453	410			620	563	557	5360
5500	0	0	0			105	54	9	5500
5514	0	0	0			11	7	1	5514
5600	121	198	203			302	278	294	5600
5635	12	23	34			59	61	68	5635
5660	109	175	169			236	212	226	5660
5700	494	547	532			817	713	644	5700
5715	18	12	5			12	26	35	5715
5720	82	94	104			137	128	119	5720
5730	103	97	84			103	106	112	5730
5740	220	302	324			530	423	364	5740
5741	65	102	162			187	150	144	5741
5770	71	41	16			23	24	14	5770
5765	149	165	226			212	193	197	5765
7231	0,83	1,87	1,95			2,1	1,87	1,68	7231
9520	408	497	513			807	715	687	9520
8501	3402	4186	2054			4096	4455	4552	8501
8502	2258	1620	1427			2283	2709	2767	8502
1130	554,08	782,01	910,16			680,03	846,39	853,39	1130
9012	150	170	255			239	207	210	9012
9010	177	146	109			155	146	145	9010
6000	252	185	-206			1282	635	-75	6000
7000	15	0	-9			-15	-15	-12	7000
7230	2	6	9			21	19	13	7230
7500	267	185	-215			1267	620	-86	7500
7700	13	10	6			28	21	15	7700
9000	13256	7675	-9146			61372	24972	-3831	9000
9001	254	175	-221			1239	599	-101	9001
9005	16433	7781	-8191			64547	24564	-4149	9005
9006	16433	7781	-8191			55389	24426	-3729	9006
9050	-476	-753	-1240			404	-394	-1100	9050
9032	-231	-574	-971			665	-215	-970	9032
9004	14407	4821	-9554			58472	21922	-7323	9004
9063	6450	-1593	-12594			53432	15581	-13885	9063
9131	-12,21	-32,79	-102,93			10,98	-14,65	-55,47	9131
9120	-2,74	-7,37	-18,56			6,2	-3,46	-11,64	9120
9031	-276	-666	-1132			520	-303	-1033	9031
9071	323	208	-60			1450	685	-107	9071
9101	20,99	8,17	-23,64			35,3	22,09	-14,27	9101
9141	37,82	11,85	-22,63			141,37	52,96	-19,36	9141
9236	227	80	75			559	125	-295	9236
9223	874	641	342			499	302	105	9223
9231	198	74	84			577	140	-285	9231
9241	4,3	40,6	84,4			26,3	112,3	-49,7	9241
9271	2,4	3,8	7,9			12,7	11,9	9,1	9271
9291	889,6	406,6	95,8			245,2	172,5	117,9	9291
9292	1176,4	673	273,7			335,8	262,1	249,4	9292