



Bundesministerium  
für Ernährung  
und Landwirtschaft

# Struktur der Mischfutterhersteller 2013-2015

Reihe: Daten-Analysen





## **Inhalt**

Abkürzungen, Begriffsdefinitionen und Erläuterungen	6
Vorbemerkungen	9
Einleitung	13
Anzahl der Betriebe	13
Gesamtmarkt	15
Betriebe nach Größenklassen und Marktpositionen	18
Mischfutterherstellung nach Verwendungsarten	21
Rohstoffeinsatz	21
Direktbezug von Rohstoffen	25
Vorschau auf das Wirtschaftsjahr 2015/16	25
Tabellenteil	29

## **Tabellenteil**

## **Verzeichnis der Übersichten**

Übersicht 1	Die wichtigsten Daten der Wirtschaftsjahre 2014/15, 2013/14 und 2012/13	10
Übersicht 2	Mischfutterherstellung im ersten Quartal 2015/16	26
Übersicht 3	Anzahl der Mischfutterhersteller in den Wirtschaftsjahren 2014/15, 2013/14 und 2012/13	29

# Verzeichnis der Tabellen

## I. Mischfutterherstellung im Wirtschaftsjahr 2014/15

Tabelle 1.1: Mischfutterherstellung nach Größenklassen im WJ 2014/15 (in Tonnen)	30
Tabelle 1.2: Rohstoffeinsatz nach Größenklassen im WJ 2014/15 (in Tonnen)	31

## II. Mischfutterherstellung nach Kalenderjahren 2012, 2013 und 2014

Tabelle 2.1: Mischfutterherstellung in Deutschland nach KJ und Tierarten (in Tonnen)	37
Tabelle 2.2: Verbrauch ausgewählter Rohstoffe zur Mischfutterherstellung nach KJ (in Tonnen)	41
Tabelle 2.3: Mineralfutterherstellung nach KJ und Tierarten (in Tonnen)	42

## III. Mischfutterherstellung und Rohstoffeinsatz in Zeitreihen

Tabelle 3.1: Mischfutterhersteller nach Größenklassen in Deutschland	45
Tabelle 3.2: Mischfutterhersteller nach Größenklassen in der Region Nord	47
Tabelle 3.3: Mischfutterhersteller nach Größenklassen in der Region Süd	49
Tabelle 3.4: Mischfutterhersteller nach Größenklassen in der Region Ost	51
Tabelle 4.1: Mischfutterherstellung nach Größenklassen in Deutschland (in Tonnen)	53
Tabelle 4.2: Mischfutterherstellung nach Größenklassen in der Region Nord (in Tonnen)	55
Tabelle 4.3: Mischfutterherstellung nach Größenklassen in der Region Süd (in Tonnen)	57
Tabelle 4.4: Mischfutterherstellung nach Größenklassen in der Region Ost (in Tonnen)	58
Tabelle 5.1: Rohstoffeinsatz zur Mischfutterherstellung nach Größenklassen in Deutschland	59
Tabelle 5.2: Rohstoffeinsatz zur Mischfutterherstellung nach Größenklassen in der Region Nord	63
Tabelle 5.3: Rohstoffeinsatz zur Mischfutterherstellung nach Größenklassen in der Region Süd	67
Tabelle 5.4: Rohstoffeinsatz zur Mischfutterherstellung nach Größenklassen in der Region Ost	70
Tabelle 6: Rohstoffeinsatz zur Mischfutterherstellung in Deutschland nach WJ (in Tonnen)	73

#### **IV. Mineralfutterherstellung nach Regionen und Tierarten**

Tabelle 7: Mineralfutterherstellung in Deutschland nach Regionen und Tierarten (in Tonnen)	77
--	----

#### **V. Ölsaatenverarbeitung und Herstellung von ausgewählten Ölschroten**

Tabelle 8: Ölsaatenverarbeitung in Deutschland und Herstellung von ausgewählten Ölschroten (in Tonnen)	81
--	----

#### **Abbildungsverzeichnis**

Abbildung 1: Mischfutterhersteller und Produktionsmengen nach Bundesländern im WJ 2014/15	12
Abbildung 2: Marktanteile der Mischfutterhersteller nach Größenklassen im WJ 2014/15	14
Abbildung 3: Mischfutterherstellung nach Tierarten	17
Abbildung 4: Getreideanteil im Mischfutter in Deutschland	20
Abbildung 5: Rohstoffeinsatz zur Mischfutterherstellung im WJ 2014/15 nach Regionen	24

#### **Anhang I**

Abbildung 1: Mischfutterhersteller und Produktionsmengen nach Bundesländern im WJ 2013/14	85
Abbildung 2: Marktanteile der Mischfutterhersteller nach Größenklassen im WJ 2013/14	86
Abbildung 5: Rohstoffeinsatz zur Mischfutterherstellung im WJ 2013/14 nach Regionen	87
Tabelle 1.1: Mischfutterherstellung nach Größenklassen im WJ 2013/14	88

#### **Anhang II**

Abbildung 1: Mischfutterhersteller und Produktionsmengen nach Bundesländern im WJ 2012/13	91
Abbildung 2: Marktanteile der Mischfutterhersteller nach Größenklassen im WJ 2012/13	92
Abbildung 5: Rohstoffeinsatz zur Mischfutterherstellung im WJ 2012/13 nach Regionen	93
Tabelle 1.1: Mischfutterherstellung nach Größenklassen im WJ 2012/13	94

## **Abkürzungen, Begriffsdefinitionen und Erläuterungen**

BB	= Brandenburg
BE	= Berlin
BLE	= Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung
BGBI	= Bundesgesetzblatt
BMEL	= Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft
BW	= Baden-Württemberg
BY	= Bayern
bzw.	= beziehungsweise
DDGS	= Dried Distillers Grains with solubles
D	= Deutschland
dgl.	= dergleichen
EU	= Europäische Union
HB	= Bremen
HE	= Hessen
HH	= Hamburg
Mill.	= Millionen
MV	= Mecklenburg-Vorpommern
MVO	= Marktordnungswaren-Meldeverordnung
NI	= Niedersachsen
NW	= Nordrhein-Westfalen
RP	= Rheinland – Pfalz
SH	= Schleswig-Holstein
SL	= Saarland
SN	= Sachsen
ST	= Sachsen-Anhalt
t	= Tonne
TH	= Thüringen
vtP	= verarbeitetes tierisches Protein
WJ	= Wirtschaftsjahr

## **Begriffsdefinitionen**

Region Nord	Schleswig-Holstein, Hamburg, Niedersachsen, Bremen, Nordrhein-Westfalen
Region Süd	Hessen, Rheinland-Pfalz, Saarland, Baden-Württemberg, Bayern
Region Ost	Mecklenburg-Vorpommern, Brandenburg, Berlin, Sachsen-Anhalt, Sachsen, Thüringen

## **Zeichenerklärung**

- = nichts vorhanden
- . = aus Gründen der Geheimhaltung betrieblicher Einzelangaben nicht veröffentlicht, aber in der Gesamtsumme enthalten

## **Auf- und Abrundungen**

Im Allgemeinen ist so auf- bzw. abgerundet worden, dass die einzelnen Zahlen unabhängig von den Zeilen- und Spaltensummen auf die kleinste zur Darstellung kommende Einheit auf- oder abgerundet wurden. Durch dieses Vorgehen können kleinere Differenzen in den Summen entstehen.

Abweichungen in der letzten Stelle sind zumeist durch verschieden vorgenommene Abrundungen der ursprünglichen Gesamtzahlen bedingt.

## **Datengrundlage**

Datengrundlage für die Jahre bis einschließlich Wirtschaftsjahr 1999/2000 sind die Angaben der Mühlen nach der „Getreide-Meldeverordnung“ vom 26.06.1978 (BGBl. I S. 883), ab dem WJ 2000/01 die Angaben nach der Marktordnungswaren-Meldeverordnung vom 24.11.1999 (BGBl. I. S. 2286) sowie ab dem WJ 2012/13 die Angaben nach der Marktordnungswaren-Meldeverordnung in der durch Artikel 1 der Verordnung vom 2. Dezember 2011 (BGBl. I S. 2634) geänderten Fassung.

## **Änderung der Zuständigkeit**

Seit dem 01.07.2009 ist die Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE) für die Datensammlung und Aufbereitung zuständig.

## **Dank**

Wir bedanken uns bei allen Misch- und Mineralfutterherstellern für Ihre konstruktive Beteiligung bei der Erhebung des Datenmaterials im Rahmen der Marktordnungswaren-Meldeverordnung.



## Vorbemerkungen

Die Broschüre „**Struktur der Mischfutterhersteller in Deutschland**“ gibt Auskunft über die Anzahl der Betriebe, die Mischfutter in Deutschland herstellen, sowie deren regionale Verteilung und Produktionsmengen. Datengrundlage sind die Angaben der Mischfutterhersteller nach der „Marktordnungswaren-Meldeverordnung“ vom 24.11.1999 (BGBl. I S. 2286).

Im vorliegenden Heft wird die Struktur der Mischfutterhersteller für die **Wirtschaftsjahre 2012/13 bis 2014/15** dargestellt. Im ersten und zweiten Teil werden vorrangig die Zahlen für das Wirtschaftsjahr 2014/15 abgebildet. Die entsprechenden Zahlenwerke (Tabellen, Übersichten) für die Wirtschaftsjahre 2013/14 bzw. 2012/13 befinden sich im Anhang I bzw. Anhang II.

Die Darstellungen erfolgen jeweils für Deutschland sowie die Regionen Nord, Süd und Ost. Lediglich die Anzahl der Betriebe wird nach Bundesländern aufgeschlüsselt dargestellt.

Die Angaben in den Tabellen, Abbildungen und Übersichten beziehen sich auf alle meldepflichtigen Betriebe, unabhängig davon, ob es sich dabei um reine Mischfutterhersteller oder um sogenannte Mischbetriebe (z.B. Mischfutterhersteller und Mühle) handelt. Das heißt, wenn ein meldepflichtiges Unternehmen (z. B. eine Mühle mit einer Vermahlung von mehr als 1 000 t Getreide) 900 t Mischfutter im Jahr herstellt, muss es diese Herstellung ebenfalls melden, obwohl die Meldeuntergrenze bei 1 000 t Mischfutterherstellung liegt. Dies spiegelt sich auch in der Anzahl der meldepflichtigen Betriebe wieder.

Der **erste Teil** enthält Informationen zum abgelaufenen Wirtschaftsjahr. Er gibt Auskunft über die Produktionsmengen nach Verwendungszweck sowie über die eingesetzten Rohstoffmengen.

Im **zweiten Teil** werden die Produktionsmengen von Misch- und Mineralfutter sowie die eingesetzten Rohstoffmengen für die Kalenderjahre 2013 und 2014 dargestellt. In der entsprechenden Tabelle für die Herstellung von Mischfutter (**Tabelle 2.1**) sind zudem die Zahlen für das Kalenderjahr 2012 enthalten. Ab dem WJ 2012/13 gibt es keine Halbjahresmeldungen mehr. In den vorliegenden Tabellen wurde wie folgt vorgegangen: Es wurden jeweils die Meldungen der Jahresmelder für zwei Wirtschaftsjahre herangezogen. Die Summe aus beiden Wirtschaftsjahren wurde halbiert. Die darüber berechnete Herstellungsmenge wurde entsprechend auf die 12 Monate des Kalenderjahres (KJ) in gleichen Teilen umgelegt.

Im **dritten Teil** werden sowohl die Produktionsmengen als auch die eingesetzten Rohstoffe in Zeitreihen dargestellt. Sie ermöglichen einen direkten Vergleich mehrerer Wirtschaftsjahre.

Der **vierte Teil** stellt die Herstellungsmengen an Mineralfutter nach Regionen und Tierarten dar. Auch hier ermöglichen Zeitreihen einen direkten Vergleich von mehreren Wirtschaftsjahren.

Im **fünften Teil** werden Daten zur Verarbeitung von Ölsaaten und Herstellung von Öl-Neben-erzeugnissen bei den Ölmühlen in Deutschland dargelegt.

Der **Anhang I** umfasst die Abbildungen 1, 2 und 5 sowie die Tabelle 1.1 für das Wirtschaftsjahr 2013/14. **Anhang II** umfasst die gleichen Abbildungen und Tabellen für das Wirtschaftsjahr 2012/13.

Die veröffentlichten Werte beruhen auf den von den meldepflichtigen Betrieben der BLE bis zum Meldedatum übermittelten Angaben. Da nach Ablauf der Meldefrist noch nicht alle Meldungen der Wirtschaftsbeteiligten für das Wirtschaftsjahr 2014/15 vollständig und korrekt vorliegen, erfolgen ggf. noch Aktualisierungen des Berichts durch die BLE. Entsprechendes gilt für die Daten des Wirtschaftsjahres 2013/14.

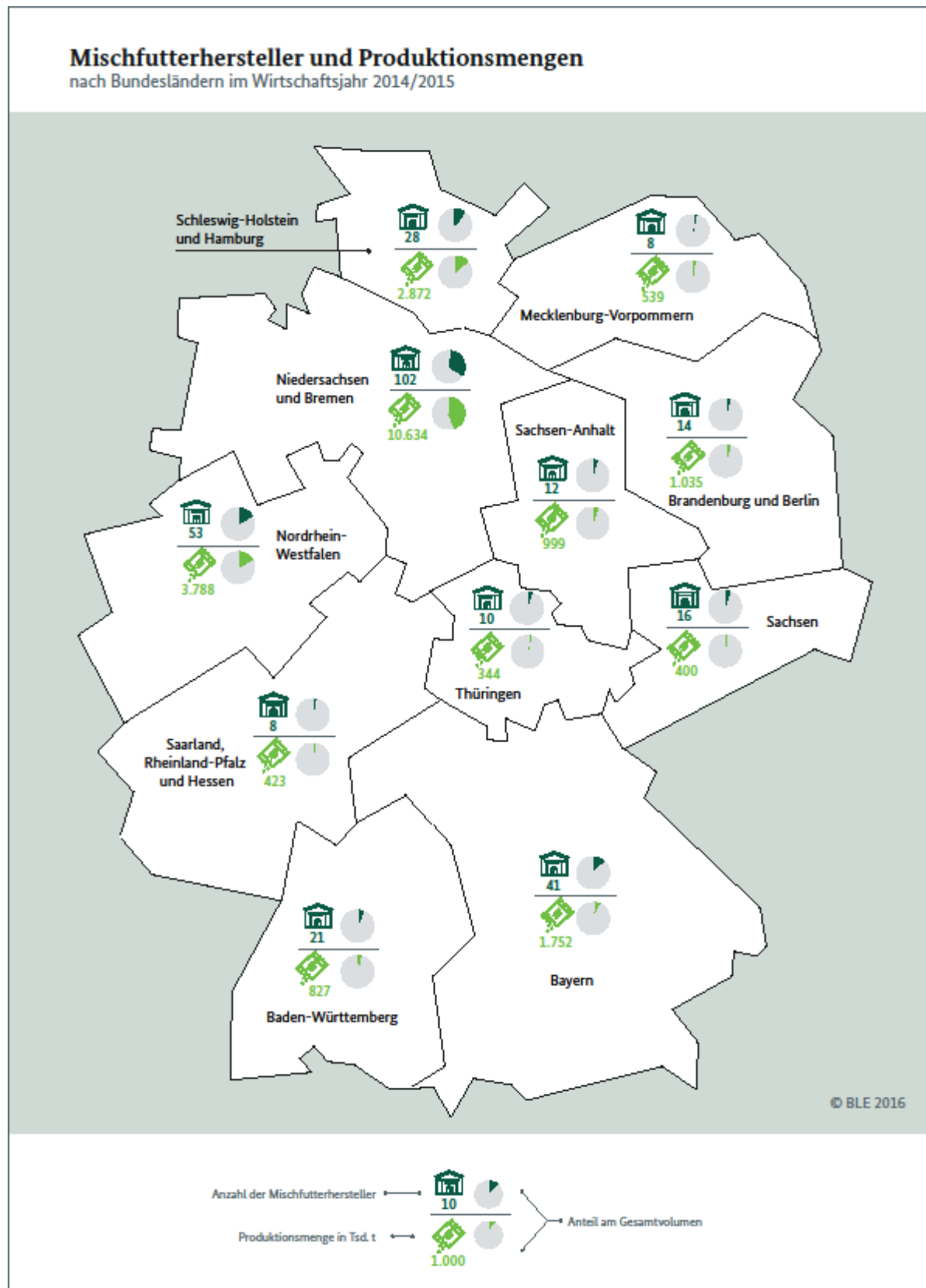
#### Übersicht 1: Die wichtigsten Daten der WJ 2014/15, 2013/14 und WJ 2012/13, 2011/12

	2014/15		2013/14	
Anzahl der Mischfutterhersteller:	313		314	
davon in der Region Nord:	183	58,5%	189	60,2 %
davon in der Region Süd:	70	22,4%	67	21,3 %
davon in der Region Ost:	60	19,2%	58	18,5 %
Herstellung von Mischfutter:	23 657 211 t		23 768 062 t	
Rohstoffeinsatz:	21 243 079 t		21 096 117 t	
davon Getreide:	11 534 788 t		11 469 288 t	
Anteil im Mischfutter:	48,7 %		48,3 %	
Durchschnittliche Herstellung:	75 582 t je Betrieb		75 694 t je Betrieb	
Darunter Betriebe mit einer jährlichen Herstellung von 500 bis unter 1 000 t	7		9	

	2012/13		2011/12	
Anzahl der Mischfutterhersteller:	312		313	
davon in der Region Nord:	185	59,3 %	179	57,2 %
davon in der Region Süd:	68	21,8 %	71	22,7 %
davon in der Region Ost:	59	18,9 %	63	20,1 %
Herstellung von Mischfutter:	23 153 744 t		23 367 686 t	
Rohstoffeinsatz:	19 937 276 t		20 446 503 t	
davon Getreide:	10 984 955 t		10 916 798 t	
Anteil im Mischfutter:	47,4 %		46,7 %	
Durchschnittliche Herstellung:	74 211 t je Betrieb		74 657 t je Betrieb	
Darunter Betriebe mit einer jährlichen Herstellung von 500 bis unter 1 000 t	4		/	

1) Die Schwankungen in der Anzahl der Betriebe ist rein statistischer bzw. technischer Natur

Abbildung 1:



## Einleitung

Im WJ 2014/15 sank die Herstellungsmenge von 23,8 Mill. t um 0,5 % auf 23,7 Mill. t. Dies hängt mit der wirtschaftlichen Situation der Milchvieh- und Schweinehalter zusammen. Im aktuellen Wirtschaftsjahr (2015/16) zeichnet sich eine Fortsetzung des Trends des WJ 2014/15 ab (siehe auch „Vorschau auf das WJ 2015/16“) (**Übersicht 2**). Den deutlichsten Zuwachs gab es in der Futterproduktion für Nutzgeflügel, mit zuletzt 3,9 % oder 85 422 t. In den drei Sparten Rinder-, Kälber und Schweinefutter hingegen gab es im vergangenen WJ Rückgänge zu verzeichnen (**Tabelle 4.1**).

Die Anzahl der Betriebe ist in den vergangenen drei Wirtschaftsjahren nahezu konstant geblieben (siehe **Übersicht 3**). Im WJ 2014/15 hatten 313 Betriebe die Herstellung von Mischfutter gemeldet. Die durchschnittliche Herstellungsmenge je Betrieb betrug 75 582 t, 112 Tonnen oder 0,2 % weniger als im WJ 2013/14 (**Übersicht 1**).

Im Betrachtungszeitraum ist ein leicht steigender Getreideeinsatz zu beobachten. Insgesamt wurden im WJ 2014/15 mit 11,5 Mill. t etwas mehr Getreide zu Mischfutter verarbeitet als im Vorjahr. Das entspricht einem Anteil von 48,7 % (48,3 % im WJ 2013/14). Im WJ 2012/13 lag der Getreideeinsatz noch bei 11 Mill. Tonnen oder 47,4 % Anteil im Mischfutter. Der Grund für den Anstieg (**Übersicht 1**) dürfte in den guten Getreideernten sowie in der Preisentwicklung liegen.

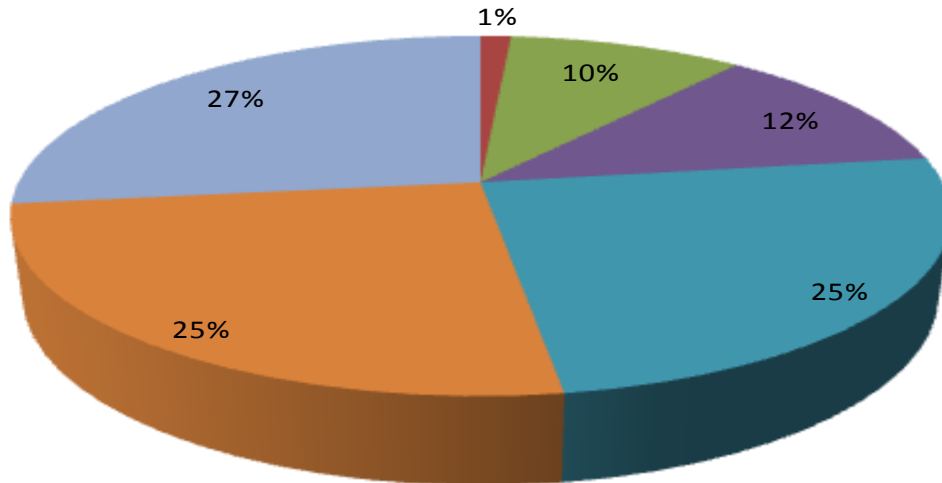
## Anzahl der Betriebe

In den vergangenen drei Wirtschaftsjahren gab es bezüglich der Gesamtanzahl an meldepflichtigen Betrieben nur leichte Schwankungen. In den einzelnen Bundesländern dagegen sind die Veränderungen jedoch zum Teil sehr groß. Die Verteilung der Mischfutterhersteller auf die Bundesländer und die jeweiligen Herstellungsmengen sind in **Abbildung 1** dargestellt. Die **Abbildung 1** für die WJ 2013/14 und 2012/13 befinden sich im Anhang I bzw. II.

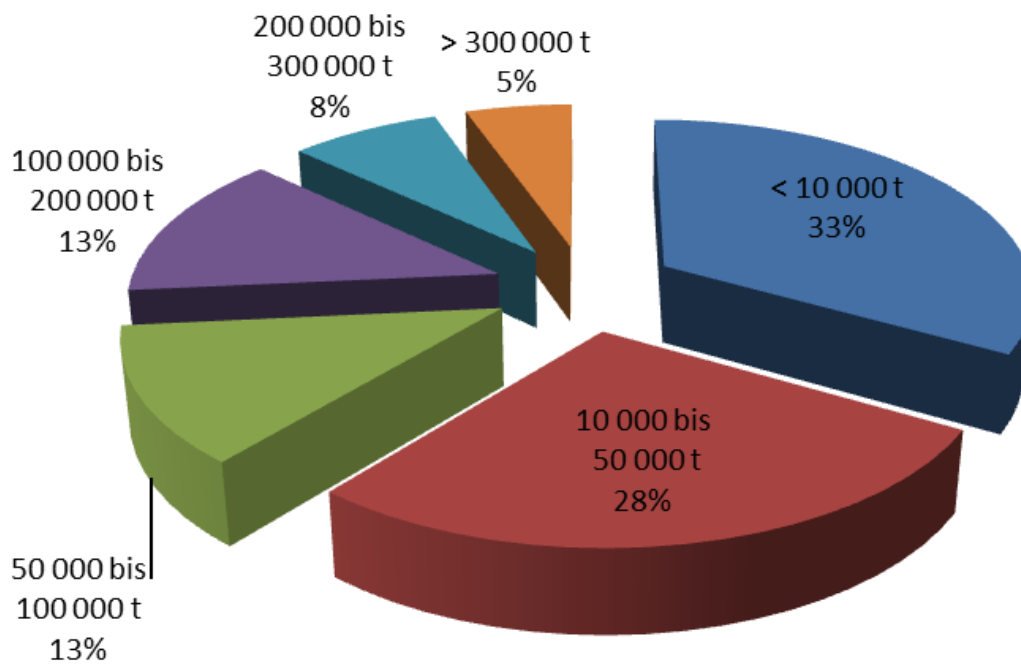
Die Veränderungen im WJ 2012/13 gegenüber dem WJ 2011/12 gingen mit einer Änderung des Meldeverfahrens (s. Vorbemerkungen) einher. So gab es entgegen dem erwarteten Strukturwandel in BW in 2014/15 jeweils zwei und in SH/ HH sogar vier meldepflichtige Betriebe mehr als im Vorjahreszeitraum. In HE/ RP/ SL und SN waren es dagegen je 3 und in BY zwei Betriebe weniger (**Übersicht 3**).

**Abb. 2: Marktanteile der Mischfutterhersteller nach Größenklassen im WJ 2014/15**

■ < 10.000 t     
 ■ 10 000 bis 50 000 t     
 ■ 50 000 bis 100 000 t  
■ 100 000 bis 200 000 t     
 ■ 200 000 bis 300 000 t     
 ■ > 300 000 t



Anteile an der Mischfutterherstellung



Anteil an der Anzahl Betriebe

BLE-423 (12/15)

## Gesamtmarkt

In den letzten drei Wirtschaftsjahren gab es nach einem leichten Rückgang im WJ 2012/13 im WJ 2013/14 einen relativ deutlichen Anstieg der Mischfutterproduktion, die dann im vergangenen Wirtschaftsjahr wieder leicht zurückging.

2012/ 13 war die Mischfutterherstellung insgesamt um 0,9 % oder 213 942 t im Vergleich zum WJ 2011/12 zurückgegangen. Das liegt in diesem Fall an der neuen Abschneidegrenze, die mit der geänderten MVO auf 1 000 t angehoben wurde.

Im Vergleich zum Vorjahr stieg die Gesamtproduktion im WJ 2013/14 um 2,7 % an, um im vergangenen WJ um 0,5 % zu sinken. Der Rückgang im WJ 2014/ 15 hängt im Wesentlichen mit den Auswirkungen des Russland-Embargos zusammen. So sank die Nachfrage beim Schweinefutter aufgrund des verminderten Schweinefleischabsatzes um 0,6 %. Die sinkende Nachfrage nach Rinderfutter (-2,2 %) hängt mit dem gesunkenen Absatzes an Milchprodukten zusammen. Im Vergleich dazu stieg die Nachfrage nach Geflügelfutter an, was den vorher beschriebenen Nachfragerückgang abfedern konnte.

Im WJ 2014/15 wurde die Produktion von Pferde-, Kälber-, Rinder-, Schweinefutter reduziert, während die Herstellung von Geflügelfutter und Futter für andere Tierarten zunahm. Bei den wichtigsten Futtersorten war der Rückgang beim Rinderfutter mit 2,2 % oder 145 726 t am stärksten, während das Futter für Nutzgeflügel mit 3,9 % oder 85 422 t am deutlichsten zunahm (**Tabelle 4.1**).

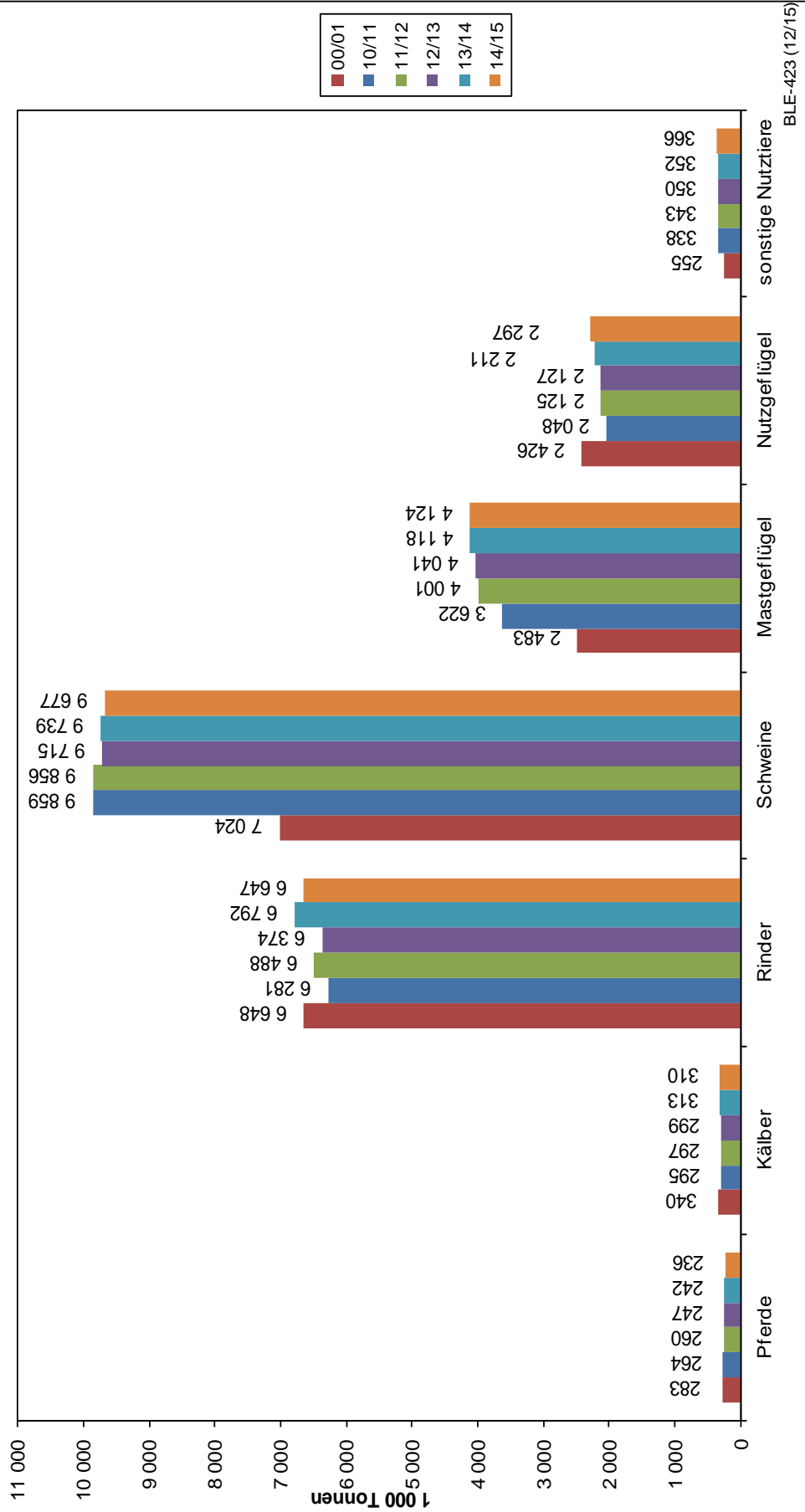
In der Region Nord sank die Gesamtproduktion 2014/15 gegenüber dem Vorjahr um 0,7 %. Den kräftigsten Zuwachs gab es mit 1,9 % oder 3 421 t beim Kälberfutter. Die Produktion von Rinderfutter ging um 2,6 % auf 4 515 332 t und die Herstellung von Schweinefutter ging um 0,3 % auf 8 361 093 t zurück. Im Bereich des Geflügelfutters gleichen sich die Zuwächse beim Futter für Mastgeflügel (+1,1 %) und die Rückgänge beim Futter für Nutzgeflügel (-1,06 %) aus (**Tabelle 4.2**).

In der Region Süd ging die Gesamtproduktion im WJ 2014/ 15 um 2 % oder 61 423 t zurück. Entgegen dem Deutschlandtrend hatte in dieser Region das Nutzgeflügelfutter einen extrem starken Rückgang von 10,0 % gegenüber 2013/14 zu verzeichnen. In den Bereichen Kälberfutter und Schweinefutter gab es mit einem Minus von 5,3 % bzw. 5,9 % ebenfalls einen deutlichen Rückgang. Beim Mastgeflügel ging die Produktion hingegen lediglich um 0,7 % zurück. Der Zuwachs bei Rinderfutter fiel mit 0,4 % niedrig aus (**Tabelle 4.3**).

Die Region Ost hat als einzige Region für das WJ 2014/ 15 einen Anstieg der Gesamtproduktion an Mischfutter zu verzeichnen. Der Anstieg betrug 3,4 % oder 74 336 t. Nichtsdestotrotz ist die Produktion von Pferdefutter um 22,7 % bzw. 668 t gesunken. Auch in den drei Bereichen Kälber-, Rinder- und Schweinefutter gab es Rückgänge zu verzeichnen. Diese fielen aber mit 3,7 %, 3,3 % bzw. 1,8 % vergleichsweise gering aus. Die Produktion von Mischfutter für andere Tierarten stieg mit 7,1 % am stärksten an, gefolgt von Mischfutter für Mastgeflügel mit einem Plus von 6 % (**Tabelle 4.4**).



Abb. 3: Mischfutterherstellung nach Tierarten



## Betriebe nach Größenklassen und Marktposition

Die Zahl der meldepflichtigen Mischfutterhersteller schwankte zwischen 312 Betrieben (WJ 2012/13) und 314 Betrieben (WJ 2013/14). Im WJ 2014/15 gab es noch 313 meldepflichtige Betriebe.

Nach der Erhöhung der Abschneidegrenze, aufgrund der Verordnungsänderung, wäre eigentlich ein Rückgang der Mischfutterhersteller zu erwarten gewesen. Weil ab gleichem Zeitpunkt alle meldepflichtigen Prozesse zu melden sind, ist die Anzahl an meldepflichtigen Betrieben nicht wie erwartet gesunken.

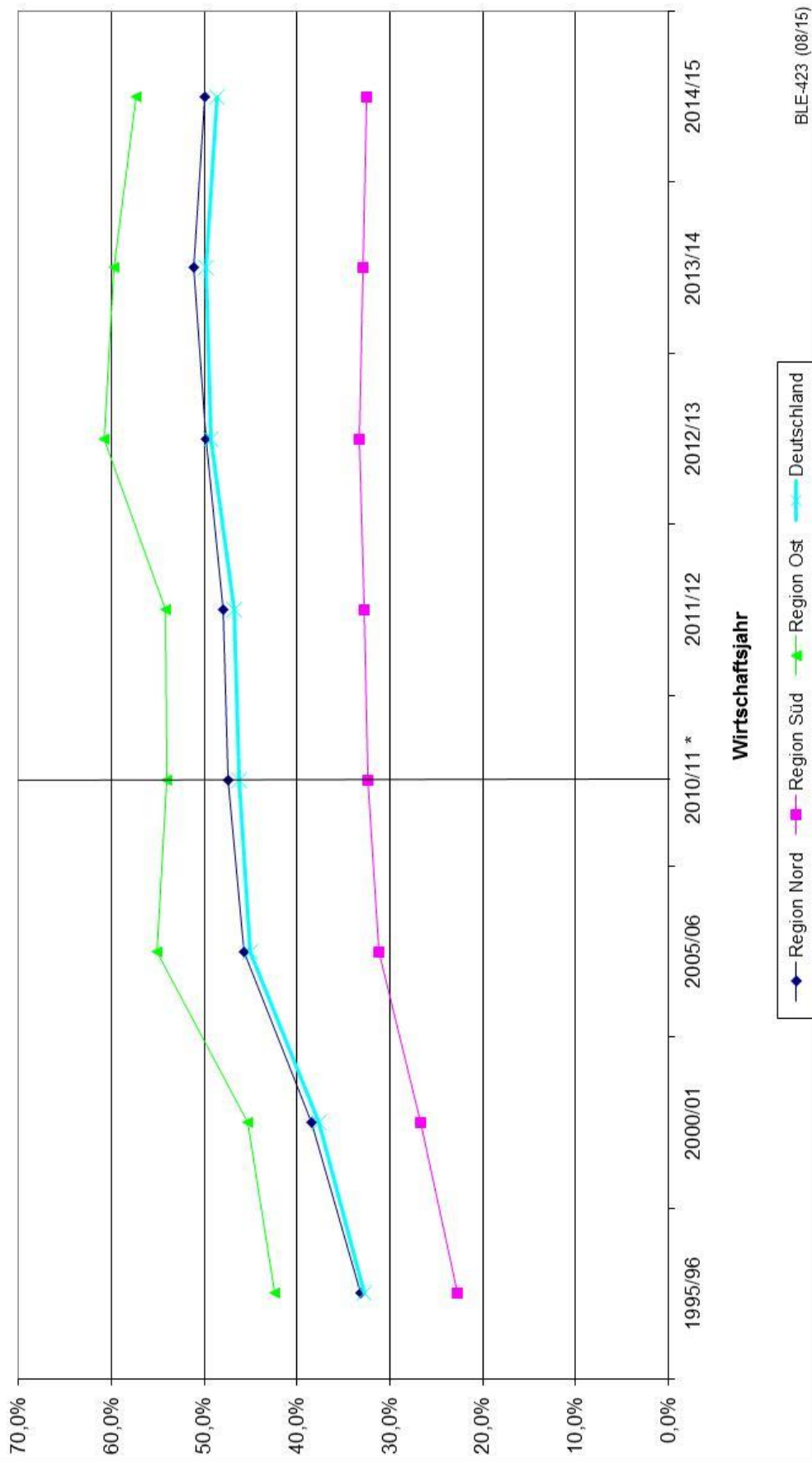
In Deutschland stieg die Anzahl der Betriebe in der Größenklasse bis 10 000 t aufgrund der Verordnungsveränderung vor allem im WJ 2012/13 gegenüber dem WJ 2011/12 deutlich an. In 2014/15 waren es immerhin mit 104 Betrieben noch drei Betriebe mehr als im WJ 2011/12. Der Marktanteil dieser Größenklasse betrug 1,3 % und die durchschnittliche Herstellungsmenge betrug 2 857 t. In der nächsten Größenklasse (10 000 – 50 000 t) ging die Anzahl der Betriebe auf 87 Betriebe in 2014/15 zurück. Entsprechend sank auch der Marktanteil auf 9,4 %. In den Größenklassen 50 000 bis 100 000 t und 100 000 bis 200 000 t lagen die Marktanteile im letzten WJ bei 11,8 % und 25,0 %. Der Marktanteil der Größenklasse 200 000 bis 300 000 t stieg im WJ 2013/14 auf 31,3 % an, um im letzten WJ wieder auf 25,5 % zu fallen. Die durchschnittliche Herstellung betrug hier im WJ 2014/15 251 668 t. Der Marktanteil der größten Größenklasse stieg im vergangenen Wirtschaftsjahr um 4,5 % auf 27,0 % an. Die durchschnittliche Herstellungsmenge lag bei 375 792 t (**Tabelle 3.1**).

In der Region Nord waren im WJ 2012/13 185 Betriebe meldepflichtig und im WJ 2014/15 waren es schließlich 183 Betriebe, die die Herstellung von Mischfutter meldeten. In der Region Nord sind die Marktanteile der Größenklassen in den vergangenen drei Jahren recht stabil geblieben. Mit der neuen MVO ist die Anzahl der Betriebe in der Größenklasse bis 10 000 t im WJ 2012/13 deutlich angestiegen. In 2012/13 waren hier 57 Betriebe und somit 12 mehr als im Vorjahr meldepflichtig. Der Marktanteil dieser Größenklasse lag zuletzt bei 1,0 %. Die Anzahl der Betriebe in der Größenklasse 10 000 bis 50 000 t ging in den letzten drei Jahren zurück. Im WJ 2014/15 fielen noch 44 Betriebe in diese Größenklasse. Ihr Marktanteil lag bei 10,9 %. Einen Anstieg um drei Betriebe auf nun 26 Betriebe hat die Größenklasse 50 000 bis 100 000 t zu verzeichnen. Der Marktanteil liegt hier nun bei 6,4 %. In der Größenklasse 100 000 bis 200 000 t waren 2014/15 25 Betriebe meldepflichtig. Ihr Marktanteil betrug 20,7 %. Die Anzahl der Betriebe in der Größenklasse 200 000 bis 300 000 t ging seit dem WJ 2012/13 auf nunmehr 19 Betriebe und einen Marktanteil von 27,7 % (WJ 2014/15) zurück. In der größten Größenklasse dagegen stieg die Anzahl der Betriebe kontinuierlich auf 15 an. Ihr Marktanteil betrug 32,9 % (**Tabelle 3.2**).

In der Region Süd dagegen war die Entwicklung gegenläufig zu der im Norden. So waren hier im WJ 2012/13 68 Betriebe meldepflichtig und im vergangenen WJ waren 70 Betriebe meldepflichtig. In der Region Süd gab es in den Größenklassen 10 000 bis 50 000 t und 50 000 bis 100 000 t die größten Schwankungen bezüglich der Marktanteile. So betrug der Marktanteil in der Größenklasse 10 000 bis 50 000 t im WJ 2012/13 18,2 %, stieg dann im WJ 2013/14 auf 21,2 % und lag im vergangenen WJ nur noch bei 16,8 %. In der Größenklasse von 50 000 bis 100 000 t dagegen war der Verlauf der Marktanteile genau gegenläufig. Im WJ 2012/13 lag der Marktanteil noch bei 18,8 % während der Marktanteil im WJ 2013/14 deutlich auf nur noch 11,9 % zurückging. Im WJ 2014/15 erholte sich der Marktanteil dieser Größenklasse wieder und lag im WJ 2014/15 bei 17,7 %. Die Größenklasse 100 000 t und mehr konnte ihren Marktanteil auf 63,4 % im WJ 2014/15 vergrößern. Die Anzahl der Betriebe dieser Größenklasse stieg im WJ 2013/14 um zwei Betriebe auf nunmehr 11 Meldepflichtige. Die durchschnittliche Mischfutterherstellung betrug im vergangenen WJ 175 702 t. Das entspricht einem Rückgang von 6 687 t. Den größten Zuwachs hatte die Größenklasse 50 000 bis 100 000 t zu verbuchen. Zwei Betriebe wanderten von der Größenklasse 10 000 bis 50 000 t in die kleinste Größenklasse (**Tabelle 3.3**).

In der Region Ost ist die Gesamtzahl der Betriebe in den letzten drei WJ nahezu konstant geblieben. In der Größenklasse bis 10 000 t sank die Anzahl der Meldepflichtigen bis zum WJ 2013/14 auf 20 Betriebe, um im WJ 2014/15 wieder um zwei Betriebe zuzunehmen. Die Marktanteile dieser Größenklasse sanken von 2,4 % im WJ 2012/13 auf 1,8 % im WJ 2014/15. In der Größenklasse 10 000 bis 50 000 t sank der Marktanteil auf 14,0 %. Im WJ 2014/15 dagegen lag der Marktanteil wieder bei 18,1 %. Die deutlichsten Schwankungen bei den Marktanteilen gab es in der Größenklasse 50 000 bis 100 000 t. Lag der Marktanteil im WJ 2011/12 noch bei 13,4 %, brach der Marktanteil im WJ 2012/13 auf 8,5 % ein. Die Anzahl der meldepflichtigen Betriebe war auf vier Betriebe und die durchschnittliche Herstellung um 4 952 t oder um 6,76 % zurückgegangen. Im WJ 2013/14 erholte sich der Marktanteil von seinem deutlichen Einbruch auf 15,7 %. Im WJ 2014/15 waren in dieser Größenklasse noch fünf Betriebe meldepflichtig, die einen Marktanteil von 11,0 % hatten. In der Größenklasse 100 000 t und mehr blieb die Anzahl der meldepflichtigen Betriebe annähernd konstant. Der Marktanteil lag im WJ 2012/13 noch bei 71,8 %, im WJ 2014/15 lag der Marktanteil nun noch bei 69,0 %. Zuletzt lag die durchschnittliche Herstellung in dieser Größenklasse bei 176 165 t (**Tabelle 3.4**).

Abb. 4: Getreideanteil im Mischfutter in Deutschland



\* Änderung des Zeitintervalls.

## Mischfutterherstellung nach Verwendungsarten

Die Veränderungen sowohl bei der Bedeutung der Herstellungsmengen nach Tierarten als auch bei den dazugehörigen Marktanteilen fielen im Betrachtungszeitraum mit maximal einem Prozentpunkt gering aus. Die hergestellten Mischfuttermengen nach Tierarten entsprechen der Bedeutung der Tierbestände in Deutschland.

Schweinefutter war auch 2014/15 die wichtigste Futtersorte. Die Herstellungsmenge betrug 9,7 Mill. t und lag um 62 012 t unter dem Vorjahr. Der Anteil an der Gesamtproduktion ist in den letzten drei Wirtschaftsjahren leicht zurückgegangen. Er sank von 42,0 % im WJ 2012/13 über 41,0 % im WJ 2013/14 auf 40,9 % im WJ 2014/15. Mit 6,7 Mill. t im WJ 2014/15 bleibt Rinderfutter auch weiterhin die zweitwichtigste Mischfuttersparte. Die Herstellungsmenge lag damit um 145 726 t unter dem Vorjahr. Der Anteil an der Gesamtmenge war mit 28,1 % nahezu konstant zu den Vorjahren. 2012/13 lag der Anteil bei 27,5 % und 2013/14 bei 28,6 %. Das Futter für Mastgeflügel ist nach wie vor die drittgrößte Sparte mit einer Herstellungsmenge von 4,1 Mill. t und einem Marktanteil von 17,4 %. Auch hier ist der Marktanteil in den letzten drei Wirtschaftsjahren recht konstant geblieben. Futter für Nutzgeflügel ist auch weiterhin die viertwichtigste Futtersorte. Die Herstellungsmenge betrug 2014/15 2,3 Mill. t, der Marktanteil lag bei 9,7 %. Auch hier gab es nur ganz geringe Veränderungen beim Marktanteil. Im WJ 2012/13 lag der Marktanteil bei 9,2 %. Mit 310 000 t Herstellung und einem Marktanteil von konstanten 1,3 % ist das Kälberfutter die fünfwichtigste Futtersparte (**Abbildung 3**).

## Rohstoffeinsatz

Der Einsatz meldepflichtiger Rohstoffe lag im WJ 2014/15 bei 89,8 %, im WJ 2012/13 bei 86,1 % und im WJ 2013/14 bei 88,8 % (**Tabelle 3.1**). Der Anteil von Getreide stieg in den vergangenen drei Jahren immer weiter an. Wurden 2012/13 noch 11 Mill. t Getreide zu Mischfutter verarbeitet, was einem Anteil von 47,4 % entspricht, waren es 2014/15 bereits 11,5 Mill. t verarbeitetes Getreide. Das entspricht einem Anteil von 48,7 % (**Übersicht 1**). Weichweizen und Mais waren auch 2014/15 mit 4 777 761 t bzw. 2 501 508 t die wichtigsten Getreidearten die verarbeitet wurden. Dagegen ging in der Region Süd der Getreideeinsatz von 33,2 % im WJ 2012/13 jährlich bis auf 32,5 im vergangenen WJ leicht zurück. In der Region Nord blieb der Getreideeinsatz dagegen recht konstant. In den WJ 2012/13 und 2014/15 lag der Getreideeinsatz in der Mischfutterherstellung jeweils bei 49,9 %. Lediglich im WJ 2013/14 war der Einsatz von Getreide leicht angestiegen, der Einsatz lag in diesem WJ bei 51,1 %.

In der Region Ost dagegen ging der Getreideeinsatz ebenso wie in der Region Süd konstant von 60,7 % im WJ 2012/13 auf 57,4 % im WJ 2014/15 zurück (**Abbildung 4**).

Innerhalb der Rohstoffgruppe Getreide gab es im WJ 2014/15 einige Veränderungen zwischen den einzelnen Getreidearten. So nahm die Verarbeitung von Roggen gegenüber dem Vorjahr um 31,8 % bzw. 499 362 t sehr stark ab. Dafür stiegen die Verarbeitung von Weichweizen und die Verarbeitung von Triticale gegenüber dem Vorjahr deutlich an. Bei Weichweizen betrug die Steigerung 10,3 % und bei Triticale 8,6 %. Aber auch die Verarbeitung von Gerste stieg, nach dem leichten Rückgang im WJ 2013/14, in 2014/15 leicht an. So wurden 2014/15 4,1 % mehr Futtergerste verarbeitet. Bei Hafer und Mais dagegen gab es 2014/15 einen leichten Rückgang zu verzeichnen. Die Verarbeitung von Mais sank seit 2012/13 kontinuierlich.

Die zweitwichtigste Rohstoffgruppe sind nach wie vor die Öl-Nebenerzeugnisse wie z.B. Expeller und Extraktionsschrote. Die Verarbeitung von Öl-Nebenerzeugnissen aus Soja und Raps ist jährlich angestiegen, während die Verarbeitung von Öl-Nebenerzeugnissen aus den anderen Ölsaaten stetig zurückging. Wurden 2012/13 noch 2,8 Mill. t und im WJ 2013/14 2,9 Mill. t Öl-Nebenerzeugnisse aus Soja zu Mischfutter verarbeitet, so waren es im WJ 2014/15 bereits 3,2 Mill. t. Das entspricht einer Steigerung von 5,4 %. Die Verarbeitung von Öl-Nebenerzeugnissen aus Raps nähert sich den Einsatzzahlen von Soja-Nebenerzeugnissen. 2012/13 wurden 2,4 Mill. t Öl-Nebenerzeugnisse aus Raps zu Mischfutter verarbeitet. 2013/14 waren es bereits 2,7 Mill. t und 2014/15 sogar 2,9 Mill. t (**Tabelle 6**).

Bei den Ölmühlen wurden im WJ 2012/13 rund 4,6 Mill. t Öl-Nebenerzeugnisse aus Raps hergestellt, im WJ 2013/14 waren es 4,8 Mill. t und im vergangenen WJ bereits 5,0 Mill. t. Das heißt, dass die inländische Erzeugung von Öl-Nebenerzeugnissen aus Raps den Bedarf der Futtermittelindustrie decken konnte. Auf die inländische Herstellung von Öl-Nebenerzeugnissen aus Soja traf dies dagegen nicht zu (**Tabelle 8**).

Die Verarbeitung von Kleberfutter und von Mühlennachprodukten ist in den vergangenen drei Jahren stetig gewachsen. So wurden 2012/13 noch 272 747 t an Kleberfutter verarbeitet, im WJ 2013/14 waren es bereits 316 468 t und im WJ 2014/15 389 797 t. Das entspricht einer Zunahme von 23,2 % gegenüber dem WJ 2013/14. An dieser Stelle muss angemerkt werden, dass sich hier aufgrund des neuen Erfassungssystems MVO-Online zum 01.07.2012 die Datenerfassung verändert hat. Nach der alten MVO wurde die Verarbeitung von Maiskleberfutter abgefragt. Seit dem 01.07.2012 werden alle Kleberfutter gemeinsam erfasst. Eine weitere Unterteilung ist nicht möglich. Die Zahlen sind deshalb auch nur eingeschränkt mit den Vorjahren vergleichbar (**Tabelle 5.1**).

Mit der neuen Marktordnungswaren-Meldeverordnung ist DDGS (Dried Distillers Grains with Solubles) in die Meldepflicht mit aufgenommen worden.

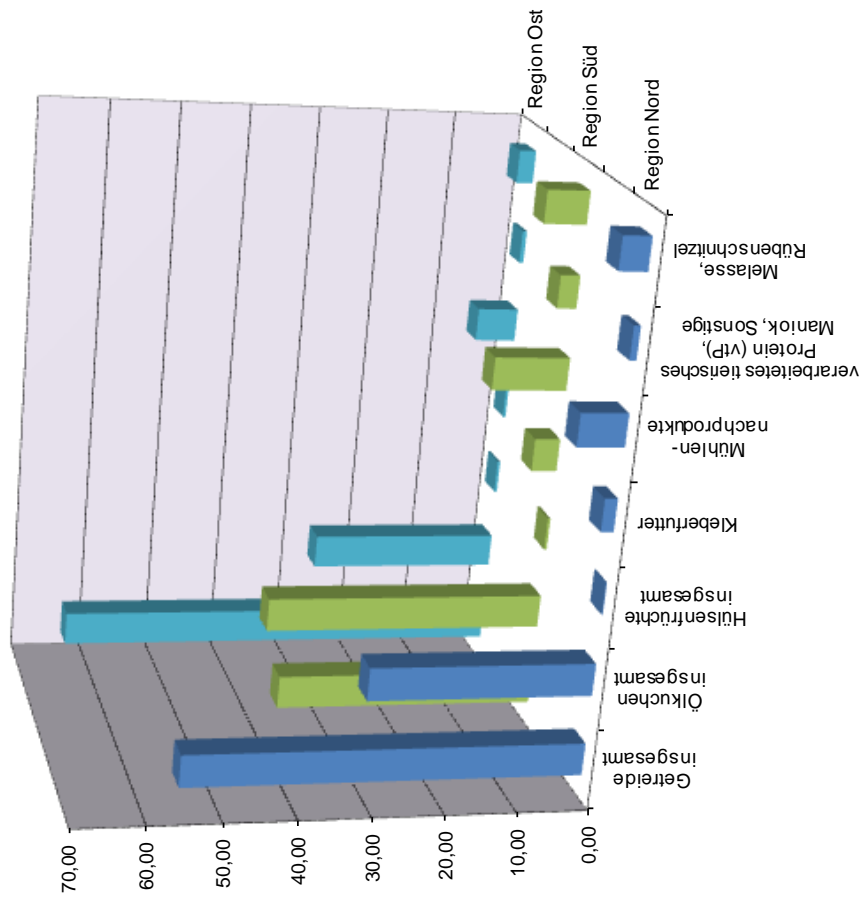
Bei den Nebenprodukten der Vermahlung betrug die Steigerung gegenüber dem Vorjahr 6,1 %. Die Verarbeitung von Zitrus- und Obstrestern ist in den letzten drei Wirtschaftsjahren kontinuierlich zurückgegangen. So wurden 2012/13 noch 25 199 t Zitrus- und Obstrestere zu Mischfutter verarbeitet, im WJ 2014/15 nur noch 15 058 t. Dies entspricht einem Rückgang von 9 % gegenüber dem Vorjahr.

Bei der Melasse und den Rübenschnitzeln war vor allem im WJ 2013/14 mit einem Minus von 13,5 % ein deutlicher Rückgang gegenüber dem WJ 2012/13 zu verzeichnen. Im vergangenen Wirtschaftsjahr gab es wieder einen leichten Anstieg von 2,9 % zu vermelden. Die Verarbeitung der „sonstigen Rohstoffe“ hat sich mit der Ordnungsänderung ab WJ 2012/13 mehr als halbiert. So wurden 2011/12 noch 555 482 t sonstige Rohstoffe verarbeitet, während 2012/13 nur noch 191 723 t verarbeitet worden sind. Im WJ 2014/15 waren es 239 089 t (**Tabelle 6**).

In der **Abbildung 5** (Rohstoffeinsatz nach Regionen) sind die Anteile der Rohstoffe nach Regionen dargestellt.

Futterkalk, Mineralstoffe, Trockengrünfutter sowie Milch und Milchprodukte und verschiedene weitere Komponenten werden im Rahmen der Erhebungen der Marktordnungswaren-Meldeverordnung (MVO) nicht erfasst. Sie bilden die Differenz zwischen der Summe des nach MVO gemeldeten Rohstoffeinsatzes und der Herstellungsmenge insgesamt.

**Abb. 5: Rohstoffeinsatz zur Mischfutterherstellung im WJ 2014/15 nach Regionen**





## **Direktbezug von Rohstoffen**

Der sechste Teil, in dem die Rohstoffzugänge nach Ihrer Herkunft aufgegliedert dargestellt werden, entfällt in dieser Ausgabe. Grund hierfür ist die bereits oben erwähnte Ausdehnung der Meldepflicht durch die Verordnungsänderung vom 24.11.2011 bzw. deren Auslegung. Es gibt dadurch eine Reihe sogenannter Mischbetriebe. Das heißt, der meldepflichtige Betrieb betreibt mehr als einen Prozess, der im Sinne der Verordnung meldepflichtig ist. So z.B. Vermahlung von Getreide und Mischfutterherstellung oder Handel mit Getreide und Ölsaaten plus eine Herstellung von Mischfutter. Die Meldung des Rohstoffzuges erfolgt für den gesamten Betrieb bzw. den gesamten Standort. Eine eindeutige Auftrennung bzw. Unterteilung nach Verwendungszweck (Einkauf von Getreide zur Vermahlung, Einkauf von Getreide zur Herstellung von Mischfutter etc.) und dementsprechend eine Veröffentlichung ist nicht möglich.

## **Vorschau auf das Wirtschaftsjahr 2015/16**

Der Vergleich der Daten des ersten Quartals des laufenden Wirtschaftsjahres (2015/16) mit dem ersten Quartal aus 2014/15 zeigt, dass die Gesamtmischfutterproduktion rückläufig ist (Übersicht 2). Die nach MVO gemeldete Mischfutterherstellung ist in allen Bereichen, mit Ausnahme vom Pferdefutter, rückläufig. Am deutlichsten fällt der Rückgang mit 1,6 % beim Futter für Mastgeflügel aus. Die Erlöslage der Schweine- und Milchviehalter ist, nicht zuletzt durch das anhaltende Embargo Russlands, immer noch angespannt. Ein möglicherweise guter Grünfutteraufwuchs könnte dazu führen, dass die Nachfrage nach Rinderfutter leicht zurückgeht.

**Übersicht 2: Mischfutterherstellung im ersten Quartal des WJ 2015/16  
im Vergleich zum Vorjahr (in Tonnen)**

	<b>2014</b>	<b>2015</b>		<b>2014</b>	<b>2015</b>
<b>Pferde</b>			<b>Kälber</b>		
Juli	16 547	16 579	Juli	24 265	22 737
August	16 181	16 214	August	21 304	22 287
September	18 465	18 507	September	24 347	24 686
<b>Summe</b>	<b>51 193</b>	<b>51 300</b>	<b>Summe</b>	<b>69 916</b>	<b>69 710</b>
<b>Rinder</b>			<b>Schweine</b>		
Juli	543 318	547 768	Juli	804 748	830 139
August	528 429	517 785	August	791 075	775 197
September	531 754	532 406	September	807 387	792 300
<b>Summe</b>	<b>1 603 501</b>	<b>1 597 959</b>	<b>Summe</b>	<b>2 403 210</b>	<b>2 397 636</b>
<b>Mastgeflügel</b>			<b>Nutzgeflügel</b>		
Juli	351 623	351 617	Juli	196 770	194 968
August	337 562	327 394	August	180 476	180 990
September	341 222	334 665	September	190 275	188 672
<b>Summe</b>	<b>1 030 407</b>	<b>1 013 676</b>	<b>Summe</b>	<b>567 521</b>	<b>564 630</b>
<b>Sonstige Nutztiere</b>			<b>Insgesamt</b>		
Juli	31 284	29 679	Juli	1 968 555	1 939 270
August	27 407	27 899	August	1 902 434	1 868 784
September	29 944	29 767	September	1 943 394	1 920 902
<b>Summe</b>	<b>88 635</b>	<b>87 345</b>	<b>Summe</b>	<b>5 814 383</b>	<b>5 728 956</b>

**I. Mischfutterherstellung im Wirtschaftsjahr  
2014/15**



### Übersicht 3: Anzahl der Mischfutterhersteller nach Bundesländern in den WJ 2014/15, 2013/14 und 2012/13

Bundesland	D	BW	BY	BB/BE	HE/RP/SL	MV	NI/HH	NW	SN	ST	SH/HH	TH
<b>Insgesamt 2014/15</b>	<b>313</b>	21	41	14	8	8	102	53	16	12	28	10
Vorjahr	<b>314</b>	18	41	12	8	8	106	53	16	11	30	11
Veränderung	<b>-1</b>	3	0	2	0	0	-4	0	0	1	-2	-1
<b>Insgesamt 2013/14</b>	<b>314</b>	18	41	12	8	8	106	53	16	11	30	11
Vorjahr	<b>312</b>	18	42	12	8	8	103	52	17	11	30	11
Veränderung	<b>2</b>	0	-1	0	0	0	3	1	-1	0	0	0
<b>Insgesamt 2012/13</b>	<b>312</b>	18	42	12	8	8	103	52	17	11	30	11
Vorjahr	<b>313</b>	16	44	12	11	7	103	50	20	11	26	13
Veränderung	<b>-1</b>	2	-2	0	-3	1	0	2	-3	0	4	-2

Anmerkung: Mit der neuen MVO sind ab dem WJ 12/13 die strikten Einteilungen nach Betriebsart entfallen. Seit dem WJ 12/13 sind alle Betriebe meldepflichtig, die neben GetreideÖlsaatenbe/-verarbeitung oder Handel größenunabhängige Mischfutter herstellen.

**Tabelle 1.1: Mischfutterherstellung nach Größenklassen im WJ 2014/15 (in Tonnen)**

<b>Deutschland</b>								
Jahresproduktion	Mischfutter für:							
	Pferde	Kälber	Rinder	Schweine	Mast- geflügel	Nutz- geflügel	sonstige Nutztiere	Herstellung insgesamt
< 10 000 t <sup>1)</sup>	19 175	12 812	86 628	136 855	1 983	21 727	17 941	297 121
10 000-50 000 t	89 429	133 650	692 926	845 955	129 887	193 963	134 985	2 220 795
50 000-100 000 t	24 970	29 928	888 706	1 381 396	275 120	181 022	18 866	2 800 008
100 000-200 000 t	53 235	43 896	1 806 863	2 311 065	641 145	981 451	73 125	5 910 780
200 000-300 000 t	16 884	52 959	1 874 343	2 425 290	1 159 044	469 130	42 390	6 040 040
300 000 t und mehr	32 555	36 901	1 297 263	2 576 688	1 917 302	449 507	78 251	6 388 467
<b>insgesamt</b>	<b>236 248</b>	<b>310 146</b>	<b>6 646 729</b>	<b>9 677 249</b>	<b>4 124 481</b>	<b>2 296 800</b>	<b>365 558</b>	<b>23 657 211</b>
<b>Region Nord</b>								
Jahresproduktion	Mischfutter für:							
	Pferde	Kälber	Rinder	Schweine	Mast- geflügel	Nutz- geflügel	sonstige Nutztiere	Herstellung insgesamt
< 10 000 t <sup>1)</sup>	.	.	27 477	103 886	.	14 677	5 151	174 302
10 000-50 000 t	.	.	269 149	600 744	.	32 609	69 417	1 108 500
50 000-100 000 t	.	.	404 900	1 175 894	.	54 185	6 722	1 894 710
100 000-200 000 t	32 706	24 587	1 047 447	1 774 431	224 378	488 638	20 725	3 612 912
200 000-300 000 t	12 831	51 234	1 768 346	2 239 285	558 161	157 851	29 481	4 817 189
300 000 t und mehr	30 739	32 472	998 013	2 466 853	1 688 429	403 368	66 445	5 686 319
<b>insgesamt</b>	<b>140 736</b>	<b>185 055</b>	<b>4 515 332</b>	<b>8 361 093</b>	<b>2 742 447</b>	<b>1 151 328</b>	<b>197 941</b>	<b>17 293 932</b>
<b>Region Süd</b>								
Jahresproduktion	Mischfutter für:							
	Pferde	Kälber	Rinder	Schweine	Mast- geflügel	Nutz- geflügel	sonstige Nutztiere	Herstellung insgesamt
< 10 000 t <sup>1)</sup>	.	.	35 894	10 088	.	3 873	5 574	62 379
10 000-50 000 t	.	.	272 655	34 922	.	43 435	19 655	510 782
50 000-100 000 t	.	.	381 218	64 271	.	27 879	4 341	540 601
100 000 t und mehr	26 128	14 595	891 261	243 272	428 155	272 068	57 238	1 932 717
<b>insgesamt</b>	<b>93 232</b>	<b>97 772</b>	<b>1 581 028</b>	<b>352 553</b>	<b>487 831</b>	<b>347 255</b>	<b>86 808</b>	<b>3 046 479</b>
<b>Region Ost</b>								
Jahresproduktion	Mischfutter für:							
	Pferde	Kälber	Rinder	Schweine	Mast- geflügel	Nutz- geflügel	sonstige Nutztiere	Herstellung insgesamt
< 10 000 t <sup>1)</sup>	.	.	23 257	22 881	.	3 177	7 216	60 440
10 000-50 000 t	.	.	151 122	210 289	.	117 919	45 913	601 513
50 000-100 000 t	.	.	102 588	141 231	.	98 958	7 803	364 697
100 000 t und mehr	270	10 868	273 402	589 202	818 368	578 163	19 877	2 290 150
<b>insgesamt</b>	<b>2 280</b>	<b>27 319</b>	<b>550 369</b>	<b>963 603</b>	<b>894 203</b>	<b>798 217</b>	<b>80 809</b>	<b>3 316 800</b>

<sup>1)</sup> Mit der neuen MVO sind ab dem WJ 12/13 die strikten Einteilungen nach Betriebsart entfallen. Seit dem WJ 12/13 sind alle Betriebe meldepflichtig, die neben Getreide/Ölsaatenbe/-verarbeitung oder Handel größenunabhängig Mischfutter herstellen

**Tabelle 1.2: Rohstoffeinsatz nach Größenklassen im Wirtschaftsjahr 2014/15 (in Tonnen)**

Rohstoffe Größenklasse	Verarbeitung Getreide							Verarbeitung Hülsenfrüchte					
	Weichweizen	Übrige Gerste	Triticale	Roggen	Mais	Hafer	Hartweizen, Sorghum, Hirse	Getreide insgesamt	Ackerbohnen	Sonstige Hülsenfrüchte	Süßlupinen	Trocken- erbsen	Hülsen- früchte insgesamt
< 10.000 t	43.817	52.111	14.182	14.368	32.292	3.947	.	160.717	0	0	0	633	633
10.000 - 50.000 t	281.961	239.809	120.306	98.880	218.770	8.171	.	967.897	8.447	674	4.617	9.005	22.743
50.000 - 100.000 t	500.241	314.497	141.012	130.410	277.224	1.811	.	1.365.195	0	.	.	.	299
100.000 - 200.000 t	1.154.775	525.386	234.468	292.038	596.112	11.467	.	2.814.246	3.844	329	118	4.659	8.950
200.000 - 300.000 t	1.179.684	506.398	219.171	245.827	581.837	2.780	.	2.735.697	1.610	404	322	2.634	4.970
> 300.000 t	1.617.283	537.282	242.476	289.147	794.273	5.053	.	3.485.514	240	.	.	.	266
<b>Insgesamt</b>	<b>4.777.761</b>	<b>2.175.483</b>	<b>971.615</b>	<b>1.070.670</b>	<b>2.501.508</b>	<b>33.229</b>	<b>.</b>	<b>11.534.788</b>	<b>14.141</b>	<b>1.436</b>	<b>5.063</b>	<b>17.221</b>	<b>37.861</b>

**Noch: Tabelle 1.2: Rohstoffeinsatz nach Größenklassen im Wirtschaftsjahr 2014/15 (in Tonnen)**

Rohstoffe Größenklasse	Verarbeitung Andere Eingangsstoffe						Verarbeitung Ölebeneerzeugnisse					
	DDGS	verarbeitetes tierisches Protein (vTP)	Kleberfutter	Nebenprodukte der Vermahlung	Sonstige Produkte der Getreidebe- und verarbeitung	Zitrus- und Obsttrester	aus Kopra, Leinsamen und Maiskeime	aus Raps und Rübsen	aus Soja	aus Sonnen- blumen	aus Sonstige	Ölebene- erzeugnisse insgesamt
< 10.000 t	792	.	2.301	25.356	8.131	1.389	347	24.593	34.448	1.331	453	61.172
10.000 - 50.000 t	17.300	.	31.608	154.613	35.185	7.904	9.581	233.509	217.603	35.360	10.621	506.674
50.000 - 100.000 t	28.597	.	44.149	201.278	35.064	1.120	7.085	327.624	369.764	30.928	27.542	762.943
100.000 - 200.000 t	40.062	.	79.616	464.924	65.293	1.021	7.619	886.871	693.187	103.664	72.176	1.763.517
200.000 - 300.000 t	39.420	.	129.869	344.886	38.281	2.169	16.745	819.901	905.956	72.599	98.596	1.913.797
> 300.000 t	55.430	.	102.254	306.956	21.762	1.455	3.603	597.867	935.401	92.302	90.568	1.719.741
<b>Insgesamt</b>	<b>181.601</b>	<b>.</b>	<b>389.797</b>	<b>1.498.013</b>	<b>203.716</b>	<b>15.058</b>	<b>44.980</b>	<b>2.890.365</b>	<b>3.156.359</b>	<b>336.184</b>	<b>299.956</b>	<b>6.727.844</b>



**Noch: Tabelle 1.2: Rohstoffeinsatz nach Größenklassen im Wirtschaftsjahr 2014/15 (in Tonnen)**

Rohstoffe Größenklasse	Verarbeitung Ölsaaten		Verarbeitung Zuckerebeneerzeugnisse				Rohstoffe insgesamt
	Raps und Rübsensamen	Sonnenblumen- kerne	Melasse	Nebenerzeugnisse der Zucker- herstellung	Zuckereben- erzeugnisse insgesamt		
< 10.000 t	.	.	3.827	2.113	5.940	274.746	
10.000 - 50.000 t	.	1238	25.662	17.958	43.620	1.974.539	
50.000 - 100.000 t	.	0	28.617	38.175	66.792	2.524.885	
100.000 - 200.000 t	.	.	45.817	47.543	93.360	5.361.579	
200.000 - 300.000 t	.	1.830	57.724	55.378	113.102	5.319.524	
> 300.000 t	.	.	34.624	219.716	254.340	5.787.806	
<b>Insgesamt</b>	<b>.</b>	<b>3.123</b>	<b>196.271</b>	<b>380.883</b>	<b>577.154</b>	<b>21.243.079</b>	



**II. Mischfutterherstellung nach Kalenderjahren**  
**2012, 2013 und 2014**



**Tabelle 2.1: Mischfutterherstellung in Deutschland nach Kalenderjahren und Tierarten (in Tonnen)**

	2012*	2013**		2012	2013**
	<b>Pferde</b>			<b>Kälber</b>	
Januar	23 569	23 780	Januar	25 207	28 478
Februar	21 972	20 531	Februar	25 128	24 930
März	22 846	21 205	März	25 786	26 195
April	22 034	22 447	April	24 160	28 383
Mai	20 796	19 932	Mai	23 000	25 583
Juni	18 358	17 609	Juni	23 016	22 502
Juli	18 860	19 355	Juli	24 725	24 889
August	20 122	19 570	August	25 219	25 096
September	19 680	20 701	September	24 827	28 829
Oktober	22 928	23 017	Oktober	25 737	28 263
November	22 519	22 476	November	26 520	27 968
Dezember	20 504	21 891	Dezember	25 716	28 707
<b>Summe</b>	<b>254.188</b>	<b>252.514</b>	<b>Summe</b>	<b>299 041</b>	<b>319 823</b>
	<b>Rinder</b>			<b>Schweine</b>	
Januar	555 905	586 000	Januar	794 347	862 478
Februar	533 564	544 687	Februar	765 673	776 683
März	577 600	583 798	März	811 670	819 152
April	562 164	587 944	April	789 897	824 642
Mai	541 441	586 186	Mai	815 525	845 805
Juni	501 283	538 887	Juni	811 036	792 043
Juli	539 965	570 848	Juli	851 742	840 691
August	552 770	572 679	August	871 769	829 750
September	508 032	555 800	September	794 206	805 021
Oktober	555 374	597 635	Oktober	857 829	862 802
November	565 237	587 361	November	845 877	824 966
Dezember	553 705	605 036	Dezember	825 362	832 796
<b>Summe</b>	<b>6 547 037</b>	<b>6 916 861</b>	<b>Summe</b>	<b>9 834 930</b>	<b>9 916 829</b>

noch: Tabelle 2.1: Mischfutterherstellung in Deutschland nach Kalenderjahren und Tierarten (in Tonnen)

	2012*	2013**		2012	2013**
	<b>Mastgeflügel</b>			<b>Nutzgeflügel</b>	
Januar	320 109	338 116	Januar	177 285	182 619
Februar	319 245	308 146	Februar	162 682	165 562
März	349 198	346 930	März	182 404	182 556
April	340 248	344 890	April	170 595	181 806
Mai	335 997	359 243	Mai	187 920	185 623
Juni	335 819	325 893	Juni	171 430	165 416
Juli	349 834	348 653	Juli	178 451	184 781
August	360 910	339 572	August	182 572	177 530
September	324 112	332 542	September	161 740	174 698
Oktober	352 093	355 769	Oktober	179 637	190 749
November	340 658	335 903	November	177 889	181 457
Dezember	314 965	327 331	Dezember	164 400	186 333
<b>Summe</b>	<b>4 043 190</b>	<b>4 062 988</b>	<b>Summe</b>	<b>2 097 003</b>	<b>2 159 130</b>
	<b>Sonstige Nutztiere</b>			<b>Insgesamt</b>	
Januar	26 564	31 211	Januar	1 922 985	2 052 683
Februar	26 861	29 148	Februar	1 855 124	1 869 688
März	33 692	28 974	März	2 003 195	2 008 811
April	28 133	29 380	April	1 937 230	2 019 493
Mai	30 084	26 959	Mai	1 954 762	2 049 332
Juni	29 581	26 028	Juni	1 890 522	1 888 379
Juli	30 587	31 774	Juli	1 950 578	2 020 992
August	33 189	31 783	August	2 001 209	1 995 981
September	33 571	28 127	September	1 821 660	1 945 719
Oktober	29 008	28 738	Oktober	1 973 940	2 086 974
November	31 685	29 579	November	1 961 345	2 009 711
Dezember	28 372	26 664	Dezember	1 886 803	2 028 759
<b>Summe</b>	<b>361 328</b>	<b>348 365</b>	<b>Summe</b>	<b>23 159 354</b>	<b>23 976 522</b>

noch: Tabelle 2.1: Mischfutterherstellung in Deutschland nach Kalenderjahren und Tierarten (in Tonnen)

	2013**	2014**		2013**	2014**
	<b>Pferde</b>			<b>Kälber</b>	
Januar	23 780	23 226	Januar	28 478	29 248
Februar	20 531	20 756	Februar	24 930	26 032
März	21 205	20 182	März	26 195	26 125
April	22 447	20 460	April	28 383	26 188
Mai	19 932	17 322	Mai	25 583	24 088
Juni	17 609	16 312	Juni	22 502	23 914
Juli	19 355	18 649	Juli	24 889	28 762
August	19 570	18 266	August	25 096	25 756
September	20 701	20 517	September	28 829	28 492
Oktober	23 017	20 865	Oktober	28 263	30 845
November	22 476	21 105	November	27 968	28 245
Dezember	21 891	22 803	Dezember	28 707	29 981
<b>Summe</b>	<b>252 514</b>	<b>240 463</b>	<b>Summe</b>	<b>319 823</b>	<b>327 676</b>
	<b>Rinder</b>			<b>Schweine</b>	
Januar	586 000	599 168	Januar	862 478	781 434
Februar	544 687	544 088	Februar	776 683	702 326
März	583 798	574 495	März	819 152	733 229
April	587 944	577 236	April	824 642	757 915
Mai	586 186	566 763	Mai	845 805	755 616
Juni	538 887	537 812	Juni	792 043	737 772
Juli	570 848	627 905	Juli	840 691	927 172
August	572 679	610 371	August	829 750	911 947
September	555 800	616 750	September	805 021	930 533
Oktober	597 635	632 720	Oktober	862 802	964 291
November	587 361	580 141	November	824 966	890 080
Dezember	605 036	647 205	Dezember	832 796	947 460
<b>Summe</b>	<b>6 916 861</b>	<b>7 114 654</b>	<b>Summe</b>	<b>9 916 829</b>	<b>10 039 775</b>

noch: Tabelle 2.1: Mischfutterherstellung in Deutschland nach Kalenderjahren und Tierarten (in Tonnen)

	2013**	2014**		2013**	2014**
	<b>Mastgeflügel</b>			<b>Nutzgeflügel</b>	
Januar	338 116	347 368	Januar	182 619	186 735
Februar	308 146	313 910	Februar	165 562	165 960
März	346 930	324 936	März	182 556	181 577
April	344 890	335 370	April	181 806	191 850
Mai	359 243	346 338	Mai	185 623	187 747
Juni	325 893	325 959	Juni	165 416	178 501
Juli	348 653	366 950	Juli	184 781	205 111
August	339 572	352 958	August	177 530	188 640
September	332 542	356 516	September	174 698	198 716
Oktober	355 769	374 092	Oktober	190 749	205 782
November	335 903	336 047	November	181 457	186 277
Dezember	327 331	348 899	Dezember	186 333	209 397
<b>Summe</b>	<b>4 062 988</b>	<b>4 129 343</b>	<b>Summe</b>	<b>2 159 130</b>	<b>2 286 293</b>
	<b>Sonstige Nutztiere</b>			<b>Insgesamt</b>	
Januar	31 211	31 363	Januar	2 052 683	1 998 540
Februar	29 148	28 708	Februar	1 869 688	1 801 778
März	28 974	33 065	März	2 008 811	1 893 607
April	29 380	33 061	April	2 019 493	1 942 078
Mai	26 959	32 308	Mai	2 049 332	1 930 180
Juni	26 028	31 384	Juni	1 888 379	1 851 652
Juli	31 774	34 008	Juli	2 020 992	2 208 555
August	31 783	30 044	August	1 995 981	2 137 980
September	28 127	32 822	September	1 945 719	2 184 794
Oktober	28 738	32 252	Oktober	2 086 974	2 260 845
November	29 579	30 147	November	2 009 711	2 072 040
Dezember	26 664	29 483	Dezember	2 028 759	2 235 226
<b>Summe</b>	<b>348 365</b>	<b>378 645</b>	<b>Summe</b>	<b>23 976 522</b>	<b>24 517 275</b>

\* Halbjahresmelder und Jahresmelder wurden auf die Monate umgelegt

\*\* Monatsmelder die eine Ausnahme Jahresmeldung abgegeben haben sowie Jahresmelder wurden auf die Monate umgelegt



**Tabelle 2.2: Verbrauch ausgewählter Rohstoffe zur Mischfutterherstellung nach Kalenderjahren (in Tonnen)**

	2013	2014		2013	2014
	<b>Getreide</b>			<b>Ölkuchen, -schrote</b>	
Januar	924 506	930 370	Januar	544 756	534 092
Februar	709 808	836 988	Februar	487 682	488 531
März	776 524	881 921	März	525 124	544 563
April	791 596	922 488	April	528 191	521 492
Mai	823 054	914 946	Mai	535 319	515 224
Juni	785 085	900 272	Juni	491 007	482 946
Juli	824 044	1 062 022	Juli	520 119	572 630
August	833 037	1 028 940	August	529 628	571 448
September	793 519	1 033 280	September	508 181	583 126
Oktober	861 150	1 069 937	Oktober	548 940	611 554
November	815 935	962 781	November	532 817	565 309
Dezember	824 129	1 036 393	Dezember	541 554	623 660
<b>Summe</b>	<b>9 762 387</b>	<b>11 580 338</b>	<b>Summe</b>	<b>6 293 318</b>	<b>6 614 575</b>
	<b>Hülsenfrüchte</b>			<b>Kleberfutter 1)</b>	
Januar	2 960	2 529	Januar	24 762	24 186
Februar	2 703	2 454	Februar	22 332	24 186
März	3 032	2 371	März	24 457	28 021
April	2 799	2 295	April	24 770	30 323
Mai	2 603	2 325	Mai	28 387	31 906
Juni	2 376	2 170	Juni	25 424	31 055
Juli	2 592	2 591	Juli	28 178	33 029
August	2 352	2 652	August	24 615	29 514
September	2 599	3 492	September	24 633	30 351
Oktober	2 811	3 584	Oktober	23 829	33 043
November	2 723	3 105	November	19 811	30 793
Dezember	2 582	3 262	Dezember	20 213	33 849
<b>Summe</b>	<b>32 132</b>	<b>32 830</b>	<b>Summe</b>	<b>291 411</b>	<b>360 256</b>
	<b>Mühlennachprodukte</b>			<b>Zitrus- und Obsttrester</b>	
Januar	100 748	118 074	Januar	1 756	1 614
Februar	93 232	104 052	Februar	1 759	1 158
März	105 672	114 015	März	1 620	1 115
April	104 627	115 680	April	1 742	1 093
Mai	107 218	116 214	Mai	2 537	1 282
Juni	103 219	111 998	Juni	1 842	1 094
Juli	119 654	130 666	Juli	1 278	1 493
August	116 710	124 109	August	1 400	1 316
September	110 647	127 597	September	1 300	1 457
Oktober	121 552	135 838	Oktober	1 346	1 542
November	115 227	125 482	November	1 468	1 460
Dezember	119 152	135 658	Dezember	1 323	1 372
<b>Summe</b>	<b>1 317 658</b>	<b>1 459 383</b>	<b>Summe</b>	<b>19 371</b>	<b>15 996</b>
	<b>Melasse, Rübenschnitzel</b>			<b>Insgesamt2)</b>	
Januar	77 668	69 351	Januar	1 712 979	1 727 824
Februar	83 372	62 738	Februar	1 431 750	1 560 335
März	80 352	65 599	März	1 552 968	1 649 187
April	80 084	67 022	April	1 565 934	1 706 350
Mai	76 912	63 736	Mai	1 612 015	1 692 282
Juni	71 724	61 598	Juni	1 518 557	1 626 437
Juli	74 681	74 888	Juli	1 610 629	1 928 944
August	74 401	72 509	August	1 626 652	1 879 912
September	68 040	73 723	September	1 553 457	1 903 272
Oktober	72 241	77 593	Oktober	1 680 165	1 986 244
November	72 469	72 949	November	1 606 760	1 810 950
Dezember	73 499	80 565	Dezember	1 628 231	1 967 824
<b>Summe</b>	<b>905 443</b>	<b>842 271</b>	<b>Summe</b>	<b>19 100 097</b>	<b>21 439 561</b>

1) ab dem WJ 12/13 "Kleberfutter" (keine weitere Unterscheidung nach Maiskleberfutter mehr möglich)

2) Inklusive Raps, Sonnenblumenkerne, DDGS, Maniok, verarbeitetes tierisches Protein (vtP) und Sonstige Rohstoffe. Ausnahmejahresmelder und reguläre Jahresmelder wurden auf die Monate umgelegt

**Tabelle 2.3: Mineralfutterherstellung nach Kalenderjahren und Tierarten (in Tonnen)**

	2013	2014		2013	2014
	<b>Pferde, Kälber, Sonstige Nutztiere</b>			<b>Mast- und Nutzgeflügel</b>	
Januar	2 551	2 243	Januar	604	714
Februar	2 139	2 222	Februar	615	667
März	2 120	2 984	März	589	709
April	2 454	2 073	April	620	667
Mai	2 185	1 884	Mai	615	828
Juni	1 976	1 840	Juni	638	751
Juli	2 177	1 975	Juli	671	903
August	1 871	1 813	August	682	795
September	1 870	2 051	September	705	970
Oktober	2 142	2 278	Oktober	743	933
November	2 136	2 184	November	790	807
Dezember	1 767	1 930	Dezember	664	865
<b>Summe</b>	<b>25 388</b>	<b>25 477</b>	<b>Summe</b>	<b>7 936</b>	<b>9 609</b>
	<b>Rinder</b>			<b>Schweine</b>	
Januar	27 194	31 706	Januar	18 480	17 751
Februar	26 904	30 122	Februar	15 697	16 177
März	25 637	28 549	März	15 968	16 002
April	27 083	27 845	April	17 053	15 916
Mai	26 011	27 861	Mai	16 991	16 721
Juni	24 328	27 792	Juni	16 426	16 498
Juli	27 572	29 574	Juli	16 842	18 983
August	26 274	26 929	August	17 191	17 431
September	26 992	29 983	September	17 596	19 705
Oktober	29 749	29 381	Oktober	19 738	20 713
November	28 105	28 194	November	18 768	19 594
Dezember	26 775	28 752	Dezember	16 921	19 365
<b>Summe</b>	<b>322 624</b>	<b>346 688</b>	<b>Summe</b>	<b>207 671</b>	<b>214 856</b>
	<b>Insgesamt</b>				
Januar	48 829	52 414			
Februar	45 355	49 188			
März	44 314	48 244			
April	47 210	46 501			
Mai	45 802	47 294			
Juni	43 368	46 881			
Juli	47 262	51 435			
August	46 018	46 968			
September	47 163	52 709			
Oktober	52 372	53 305			
November	49 799	50 779			
Dezember	46 127	50 912			
<b>Summe</b>	<b>563 619</b>	<b>596 630</b>			

\* Monatsmelder die eine Ausnahme Jahresmeldung abgegeben haben sowie Jahresmelder wurden auf die Monate umgelegt

### **III. Mischfutterherstellung und Rohstoffeinsatz in Zeitreihen**



**Tabelle 3.1: Mischfutterhersteller nach Größenklassen in Deutschland**

Wirtschaftsjahr	Anzahl der Betriebe <sup>1)</sup>	Mischfutterherstellung	Durchschnittliche Herstellung je Betrieb	Einsatz meldepflichtiger Rohstoffe		Marktanteil der Größenklasse
				Jahresproduktion in Tonnen	in Prozent	
250-10 000 t						
1995/96	321	877 201	2 733	687 277	78,3	4,6
1999/2000	228	729 082	3 198	560 754	76,9	3,7
500-10 000 t						
2000/01	185	663 490	3 586	490 938	74,0	3,4
2007/08	130	446 078	3 431	378 779	84,9	2,0
2008/09	119	447 016	3 756	373 028	83,4	2,1
2009/10	101	384 416	3 806	308 241	80,2	1,8
2010/11	103	398 012	3 864	306 409	77,0	1,8
2011/12	101	417 355	4 132	337 857	81,0	1,8
2012/13	108	377 179	3 492	341 800	90,6	1,6
2013/14	106	311 647	2 940	270 470	86,8	1,3
2014/15	104	297 121	2 857	274 746	92,5	1,3
10 000-50 000 t						
1995/96	140	3 159 667	22 569	2 473 789	78,3	16,6
1999/2000	130	3 095 511	23 812	2 446 990	79,0	15,9
2000/01	140	3 257 718	23 269	2 675 188	82,1	16,7
2007/08	104	2 548 082	24 501	2 039 375	80,0	11,6
2008/09	100	2 441 677	24 417	1 953 738	80,0	11,6
2009/10	110	2 677 042	24 337	2 180 997	81,5	12,5
2010/11	101	2 521 049	24 961	2 054 977	81,5	11,1
2011/12	92	2 348 483	25 527	1 882 668	80,2	10,1
2012/13	85	2 258 766	26 574	1 764 656	78,1	9,8
2013/14	88	2 339 860	26 589	1 951 698	83,4	9,8
2014/15	87	2 220 795	25 526	1 974 539	88,9	9,4
50 000-100 000 t						
1995/96	49	3 604 372	73 559	3 087 377	85,7	18,9
1999/2000	49	3 475 499	70 929	3 041 300	87,5	17,8
2000/01	50	3 643 123	72 862	3 106 372	85,3	18,7
2007/08	42	3 222 499	76 726	2 678 923	83,1	14,7
2008/09	41	3 069 942	74 877	2 614 441	85,2	14,5
2009/10	40	2 913 332	72 833	2 554 074	87,7	13,6
2010/11	42	3 059 674	72 849	2 671 622	87,3	13,5
2011/12	37	2 691 607	72 746	2 308 545	85,8	11,5
2012/13	35	2 514 435	71 841	2 047 148	81,4	10,9
2013/14	35	2 544 354	72 696	2 155 108	84,7	10,7
2014/15	39	2 800 008	71 795	2 524 885	90,2	11,8
100 000-200 000 t						
1995/96	35	4 830 110	138 003	4 290 262	88,8	25,3
1999/2000	35	4 777 213	136 492	4 326 860	90,6	24,5
2000/01	34	4 990 930	146 792	4 552 496	91,2	25,6
2007/08	38	5 487 088	144 397	4 888 439	89,1	25,1
2008/09	39	5 675 046	145 514	5 073 798	89,4	26,9
2009/10	41	5 810 107	141 710	5 080 752	87,4	27,1
2010/11	36	5 233 963	145 388	4 619 983	88,3	23,0
2011/12	43	6 071 211	141 191	5 403 685	89,0	26,0
2012/13	43	6 110 050	142 094	5 198 442	85,1	26,4
2013/14	42	5 788 319	137 817	5 112 006	88,3	24,4
2014/15	42	5 910 780	140 733	5 361 579	90,7	25,0

**noch Tabelle 3.1: Mischfutterhersteller nach Größenklassen in Deutschland**

Wirtschaftsjahr	Anzahl der Betriebe	Mischfutterherstellung	Durchschnittliche Herstellung je Betrieb	Einsatz meldepflichtiger Rohstoffe		Marktanteil der Größenklasse
				Jahresproduktion in Tonnen	in Prozent	
200 000-300 000 t						
1995/96	16	3 810 261	238 141	3 481 470	91,4	20,0
1999/2000	19	4 627 305	243 542	4 124 420	89,1	23,7
2000/01	19	4 802 923	252 785	4 268 952	88,9	24,7
2007/08	18	4 416 434	245 357	3 739 232	84,7	20,2
2008/09	19	4 674 139	246 007	4 095 065	87,6	22,2
2009/10	22	5 388 543	244 934	4 790 735	88,9	25,2
2010/11	25	6 287 893	251 516	5 474 568	87,1	27,8
2011/12	25	6 324 833	252 993	5 471 070	86,5	27,1
2012/13	27	6 712 288	248 603	5 886 485	87,7	29,0
2013/14	29	7 445 699	256 748	6 679 050	89,7	31,3
2014/15	24	6 040 040	251 668	5 319 524	88,1	25,5
300 000 t und mehr						
1995/96	7	2 776 691	396 670	2 490 095	89,7	14,6
1999/2000	7	2 787 646	398 235	2 579 837	92,5	14,3
2000/01	5	2 102 622	420 524	1 964 548	93,4	10,8
2007/08	14	5 752 945	410 925	5 135 527	89,3	26,3
2008/09	12	4 794 069	399 506	4 345 517	90,6	22,7
2009/10	12	4 233 391	352 783	3 801 379	89,8	19,8
2010/11	14	5 206 641	371 903	4 551 732	87,4	22,9
2011/12	15	5 514 197	367 613	5 042 678	91,4	23,6
2012/13	14	5 181 026	370 073	4 698 745	90,7	22,4
2013/14	14	5 338 183	381 299	4 927 785	92,3	22,5
2014/15	17	6 388 467	375 792	5 787 806	90,6	27,0
Insgesamt						
1995/96	568	19 058 302	33 553	16 510 270	86,6	
1999/2000	468	19 492 256	41 650	17 080 161	87,6	
2000/01	433	19 460 806	44 944	17 058 494	87,7	
2007/08	346	21 873 126	63 217	18 860 275	86,2	
2008/09	330	21 101 889	63 945	18 455 587	87,5	
2009/10	326	21 406 831	65 665	18 716 178	87,4	
2010/11	321	22 707 232	70 739	19 679 291	86,7	
2011/12	313	23 367 686	74 657	20 446 503	87,5	
2012/13	312	23 153 744	74 211	19 937 276	86,1	
2013/14	314	23 768 062	75 694	21 096 117	88,8	
2014/15	313	23 657 211	75 582	21 243 079	89,8	

**Tabelle 3.2: Mischfutterhersteller nach Größenklassen in der Region Nord**

Wirtschaftsjahr	Anzahl der Betriebe	Mischfutterherstellung	Durchschnittliche Herstellung je Betrieb	Einsatz meldepflichtiger Rohstoffe		Marktanteil der Größenklasse
				Jahresproduktion in Tonnen	in Prozent	
250-10 000 t						
1995/96	195	443 742	2 276	367 874	82,9	3,6
1999/2000	127	430 431	3 389	331 795	77,1	3,3
500-10 000 t						
2000/01	97	390 794	4 029	292 494	74,8	3,0
2007/08	72	266 549	3 702	222 479	83,5	1,7
2008/09	61	250 203	4 102	218 267	87,2	1,6
2009/10	49	192 324	3 925	157 389	81,8	1,3
2010/11	50	194 328	3 887	156 203	80,4	1,2
2011/12	45	185 732	4 127	158 519	85,3	1,1
2012/13	57	225 296	3 953	205 406	91,2	1,3
2013/14	58	176 885	3 402	149 722	84,6	1,0
2014/15	54	174 302	3 352	160 945	92,3	1,0
10 000-50 000 t						
1995/96	83	1 828 832	22 034	1 496 744	81,8	15,0
1999/2000	78	1 838 992	23 577	1 515 061	82,4	14,2
2000/01	82	1 796 051	21 903	1 492 766	83,1	13,7
2007/08	51	1 151 581	22 580	947 395	82,3	7,5
2008/09	50	1 135 579	22 712	924 490	81,4	7,4
2009/10	58	1 351 707	23 305	1 194 158	88,3	8,8
2010/11	52	1 239 998	23 846	1 102 307	88,9	7,5
2011/12	52	1 271 498	24 452	1 132 377	89,1	7,5
2012/13	45	1 169 974	25 999	963 542	82,4	6,9
2013/14	47	1 227 069	26 108	1 099 864	89,6	7,0
2014/15	44	1 108 500	25 193	1 057 356	95,4	6,4
50 000-100 000 t						
1995/96	25	1 794 323	71 773	1 613 673	89,9	14,7
1999/2000	24	1 758 406	73 267	1 597 480	90,8	13,6
2000/01	26	1 862 380	71 630	1 678 224	90,1	14,2
2007/08	26	1 997 062	76 810	1 745 158	87,4	13,0
2008/09	25	1 815 339	72 614	1 601 553	88,2	11,8
2009/10	24	1 773 234	73 885	1 632 683	92,1	11,5
2010/11	27	2 019 454	74 795	1 821 332	90,2	12,2
2011/12	22	1 624 244	73 829	1 445 507	89,0	9,6
2012/13	23	1 690 416	73 496	1 406 213	83,2	9,9
2013/14	23	1 665 028	72 393	1 448 550	87,0	9,6
2014/15	26	1 894 710	72 873	1 735 810	91,6	10,9
100 000-200 000 t						
1995/96	20	2 748 029	137 401	2 451 298	89,2	22,5
1999/2000	18	2 418 020	134 334	2 216 635	91,7	18,7
2000/01	20	2 870 163	143 508	2 583 927	90,0	21,9
2007/08	23	3 438 643	149 506	3 037 528	88,3	22,3
2008/09	25	3 693 603	147 744	3 249 022	88,0	24,0
2009/10	26	3 765 445	144 825	3 249 575	86,3	24,5
2010/11	22	3 236 301	147 105	2 829 060	87,4	19,5
2011/12	27	3 815 293	141 307	3 375 518	88,5	22,6
2012/13	27	3 894 936	144 257	3 143 264	80,7	22,9
2013/14	26	3 688 278	141 857	3 202 312	86,8	21,2
2014/15	25	3 612 912	144 516	3 278 052	90,7	20,7

**noch Tabelle 3.2: Mischfutterhersteller nach Größenklassen in der Region Nord**

Wirtschaftsjahr	Anzahl der Betriebe	Mischfutterherstellung	Durchschnittliche Herstellung je Betrieb	Einsatz meldepflichtiger Rohstoffe		Marktanteil der Größenklasse
				Jahresproduktion in Tonnen	in Prozent	
200 000-300 000 t						
1995/96	11	2 624 714	238 610	2 409 215	91,8	21,5
1999/2000	15	3 685 185	245 679	3 286 103	89,2	28,5
2000/01	16	4 101 077	256 317	3 653 737	89,1	31,3
2007/08	14	3 479 197	248 514	2 924 632	84,1	22,6
2008/09	15	3 692 884	246 192	3 192 715	86,5	24,0
2009/10	18	4 409 700	244 983	3 892 193	88,3	28,7
2010/11	20	5 049 118	252 456	4 337 566	85,9	30,5
2011/12	19	4 809 849	253 150	4 097 844	85,2	28,5
2012/13	21	5 238 773	249 465	4 582 313	87,5	30,8
2013/14	22	5 735 655	260 712	5 129 089	89,4	32,9
2014/15	19	4 817 189	253 536	4 206 341	87,3	27,7
300 000 t und mehr						
1995/96	7	2 776 691	396 670	2 490 095	89,7	22,7
1999/2000	7	2 787 646	398 235	2 579 837	92,5	21,6
2000/01	5	2 102 622	420 524	1 964 548	93,4	16,0
2007/08	12	5 084 197	423 683	4 538 439	89,3	33,0
2008/09	11	4 435 419	403 220	4 021 779	90,7	28,9
2009/10	11	3 876 353	352 396	3 481 537	89,8	25,2
2010/11	13	4 850 364	373 105	4 215 749	86,9	29,2
2011/12	14	5 148 169	367 726	4 660 337	90,5	30,5
2012/13	12	4 788 974	399 081	4 326 633	90,3	28,2
2013/14	13	4 926 173	378 936	4 541 441	92,2	28,3
2014/15	15	5 686 319	379 088	5 156 307	90,7	32,9
Insgesamt						
1995/96	341	12 216 331	35 825	10 828 899	88,6	
1999/2000	269	12 918 680	48 025	11 526 911	89,2	
2000/01	246	13 123 087	53 346	11 665 696	88,9	
2007/08	198	15 417 229	77 865	13 415 631	87,0	
2008/09	187	15 023 027	80 337	13 207 826	87,9	
2009/10	186	15 368 763	82 628	13 607 535	88,5	
2010/11	184	16 589 563	90 161	14 462 217	87,2	
2011/12	179	16 854 785	94 161	14 870 102	88,2	
2012/13	185	17 008 369	91 937	14 627 371	86,0	
2013/14	189	17 419 088	92 164	15 570 978	89,4	
2014/15	183	17 293 932	94 502	15 594 811	90,2	



**Tabelle 3.3: Mischfutterhersteller nach Größenklassen in der Region Süd**

Wirtschaftsjahr	Anzahl der Betriebe	Mischfutterherstellung	Durchschnittliche Herstellung je Betrieb	Einsatz meldepflichtiger Rohstoffe		Marktanteil der Größenklasse
				Jahresproduktion in Tonnen		
				in Prozent	in Prozent	
250-10 000 t						
1995/96	67	177 605	2 651	114 723	64,6	5,0
1999/2000	54	130 955	2 425	96 703	73,8	3,9
500-10 000 t						
2000/01	47	115 712	2 462	77 974	67,4	3,6
2007/08	33	92 521	2 804	77 270	83,5	2,9
2008/09	34	99 876	2 938	82 899	83,0	3,3
2009/10	28	89 978	3 214	74 378	82,7	2,9
2010/11	29	93 648	3 229	69 749	74,5	3,0
2011/12	30	100 606	3 354	78 445	78,0	3,1
2012/13	29	75 111	2 590	65 232	86,8	2,6
2013/14	28	72 300	2 582	66 188	91,5	2,3
2014/15	30	62 379	2 079	58 037	93,0	2,0
10 000-50 000 t						
1995/96	25	643 475	25 739	452 501	70,3	18,2
1999/2000	25	644 392	25 776	465 451	72,2	19,1
2000/01	27	669 190	24 785	495 933	74,1	20,8
2007/08	29	771 969	26 620	592 398	76,7	24,2
2008/09	28	753 247	26 902	567 573	75,4	24,6
2009/10	28	768 186	27 435	539 510	70,2	25,1
2010/11	26	676 813	26 031	481 525	71,1	21,5
2011/12	22	575 726	26 169	387 543	67,3	17,8
2012/13	22	531 075	24 140	367 754	69,2	18,2
2013/14	23	657 977	28 608	476 220	72,4	21,2
2014/15	21	510 782	24 323	402 637	78,8	16,8
50 000-100 000 t						
1995/96	10	752 926	75 293	577 416	76,7	21,3
1999/2000	10	697 952	69 795	636 876	91,2	20,7
2000/01	11	824 298	74 936	628 802	76,3	25,6
2007/08	8	617 100	77 138	396 399	64,2	19,4
2008/09	7	558 728	79 818	400 695	71,7	18,3
2009/10	8	584 843	73 105	424 126	72,5	19,1
2010/11	9	617 914	68 657	462 544	74,9	19,6
2011/12	9	628 035	69 782	463 950	73,9	19,4
2012/13	8	550 944	68 868	455 259	82,6	18,8
2013/14	5	371 344	74 269	332 006	89,4	11,9
2014/15	8	540 601	67 575	442 427	81,8	17,7

**noch Tabelle 3.3: Mischfutterhersteller nach Größenklassen in der Region Süd**

Wirtschaftsjahr	Anzahl der Betriebe	Mischfutterherstellung	Durchschnittliche Herstellung je Betrieb	Einsatz meldepflichtiger Rohstoffe		Marktanteil der Größenklasse
				Jahresproduktion in Tonnen		
				in Prozent	in Prozent	
100 000 t und mehr						
1995/96	12	1 963 210	163 601	1 747 129	89,0	55,5
1999/2000	12	1 900 618	158 385	1 454 825	76,5	56,3
2000/01	10	1 604 892	160 489	1 505 762	93,8	49,9
2007/08	9	1 702 564	189 174	1 513 996	88,9	53,5
2008/09	9	1 641 721	182 413	1 527 720	93,1	53,7
2009/10	9	1 616 448	179 605	1 516 059	93,8	52,8
2010/11	9	1 764 078	196 009	1 670 942	94,7	56,0
2011/12	10	1 924 616	192 462	1 832 400	95,2	59,6
2012/13	9	1 766 894	196 322	1 584 960	95,2	60,4
2013/14	11	2 006 281	182 389	1 826 016	91,0	64,6
2014/15	11	1 932 717	175 702	1 718 098	88,9	63,4
Insgesamt						
1995/96	114	3 537 216	31 028	2 891 769	81,8	
1999/2000	101	3 373 917	33 405	2 653 855	78,7	
2000/01	95	3 214 092	33 833	2 708 471	84,3	
2007/08	79	3 184 154	40 306	2 580 063	81,0	
2008/09	78	3 053 572	39 148	2 578 887	84,5	
2009/10	73	3 059 455	41 910	2 554 073	83,5	
2010/11	73	3 152 453	43 184	2 684 760	85,2	
2011/12	71	3 228 983	45 479	2 762 338	85,5	
2012/13	68	2 924 024	43 000	2 473 205	84,6	
2013/14	67	3 107 902	46 387	2 700 430	86,9	
2014/15	70	3 046 479	43 521	2 621 199	86,0	

**Tabelle 3.4: Mischfutterhersteller nach Größenklassen in der Region Ost**

Wirtschaftsjahr	Anzahl der Betriebe	Mischfutterherstellung	Durchschnittliche Herstellung je Betrieb	Einsatz meldepflichtiger Rohstoffe		Marktanteil der Größenklasse
				Jahresproduktion in Tonnen	in Prozent	
250-10 000 t						
1995/96	59	255 854	4 337	204 680	80,0	7,7
1999/2000	47	167 696	3 568	135 888	81,0	5,2
500-10 000 t						
2000/01	41	156 984	3 829	120 470	76,7	5,0
2007/08	25	87 008	3 480	79 030	90,8	2,7
2008/09	24	96 937	4 039	71 862	74,1	3,3
2009/10	24	102 114	4 255	76 474	74,9	3,4
2010/11	24	110 036	4 585	80 457	73,1	3,7
2011/12	26	131 017	5 039	100 893	77,0	4,0
2012/13	22	76 772	3 490	71 162	87,3	2,4
2013/14	20	62 462	3 123	54 560	87,3	1,9
2014/15	22	60 440	2 747	55 764	92,3	1,8
10 000-50 000 t						
1995/96	32	687 360	21 480	524 544	76,3	20,8
1999/2000	27	612 127	22 671	463 914	75,8	19,1
2000/01	31	792 477	25 564	686 489	86,6	25,4
2007/08	24	624 532	26 022	499 582	80,0	19,1
2008/09	22	552 851	25 130	461 675	83,5	18,6
2009/10	24	557 149	23 215	447 329	80,3	18,7
2010/11	23	604 238	26 271	471 145	78,0	20,4
2011/12	18	501 259	27 848	362 748	72,4	15,3
2012/13	19	557 717	29 354	433 360	77,7	17,3
2013/14	18	454 814	25 267	375 614	82,6	14,0
2014/15	20	601 513	30 076	514 546	85,5	18,1
50 000-100 000 t						
1995/96	14	1 057 123	75 509	896 288	84,8	32,0
1999/2000	15	1 019 141	67 943	904 770	88,8	31,9
2000/01	13	956 445	73 573	799 346	83,6	30,6
2007/08	8	608 337	76 042	537 366	88,3	18,6
2008/09	9	695 875	77 319	612 193	88,0	23,4
2009/10	8	555 255	69 407	497 265	89,6	18,6
2010/11	6	422 306	70 384	387 746	91,8	14,5
2011/12	6	439 328	73 221	399 088	90,8	13,4
2012/13	4	273 075	68 269	185 676	68,0	8,5
2013/14	7	507 982	72 569	374 552	73,7	15,7
2014/15	5	364 697	72 939	346 648	95,1	11,0

**noch Tabelle 3.4: Mischfutterhersteller nach Größenklassen in der Region Ost**

Wirtschaftsjahr	Anzahl der Betriebe	Mischfutterherstellung	Durchschnittliche Herstellung je Betrieb	Einsatz meldepflichtiger Rohstoffe		Marktanteil der Größenklasse
				Jahresproduktion in Tonnen	in Prozent	
100 000 t und mehr						
1995/96	8	1 304 418	163 052	1 164 090	89,2	39,5
1999/2000	9	1 400 695	155 633	1 242 003	88,7	43,8
2000/01	7	1 217 721	173 960	1 078 022	88,5	39,0
2007/08	12	1 951 866	162 656	1 748 603	89,6	59,7
2008/09	10	1 679 627	167 963	1 523 144	90,7	56,4
2009/10	11	1 764 095	160 372	1 533 502	86,9	59,2
2010/11	11	1 828 636	166 240	1 592 966	87,1	61,7
2011/12	13	2 212 314	170 178	1 951 334	88,2	67,4
2012/13	14	2 313 787	165 271	2 146 502	92,8	71,8
2013/14	13	2 215 814	170 447	2 019 983	91,2	68,4
2014/15	13	2 290 150	176 165	2 110 111	92,1	69,0
Insgesamt						
1995/96	113	3 304 755	29 246	2 789 602	84,4	
1999/2000	98	3 199 659	32 650	2 746 575	85,8	
2000/01	92	3 123 627	33 952	2 684 327	85,9	
2007/08	69	3 271 743	47 417	2 864 581	87,6	
2008/09	65	3 025 290	46 543	2 668 874	88,2	
2009/10	67	2 978 613	44 457	2 554 570	85,8	
2010/11	64	2 965 216	46 332	2 532 314	85,4	
2011/12	63	3 283 918	52 126	2 814 063	85,7	
2012/13	59	3 221 351	54 599	2 836 700	88,1	
2013/14	58	3 241 072	55 881	2 824 709	87,2	
2014/15	60	3 316 800	55 280	3 027 069	91,3	

<sup>1)</sup> Mit der neuen MVO sind ab dem WJ 12/13 die strikten Einteilungen nach Betriebsart entfallen. Seit dem WJ 12/13 sind alle Betriebe meldepflichtig, die neben Getreide/Ölsaatenbe/-verarbeitung oder Handel größenunabhängig Mischfutter herstellen

**Tabelle 4.1: Mischfutterherstellung nach Größenklassen in Deutschland (in Tonnen)**

Wirtschaftsjahr	Mischfutter für:							Herstellung insgesamt
	Pferde	Kälber	Rinder	Schweine	Mast- geflügel	Nutz- geflügel	sonstige Nutztiere	
Jahresproduktion								
250-10 000 t								
1995/96	39 678	55 643	229 832	425 221	4 088	67 236	55 503	877 201
1999/2000	22 991	37 008	182 375	382 220	12 033	57 712	34 743	729 082
500-10 000 t								
2000/01	33 032	34 756	166 650	339 648	13 863	46 555	28 986	663 490
2007/08	23 808	7 973	112 008	238 576	11 253	26 033	26 427	446 078
2008/09	25 979	8 294	131 378	202 416	15 160	30 241	33 548	447 016
2009/10	23 430	6 401	116 522	165 162	.	32 564	.	384 416
2010/11	22 633	7 656	124 551	175 916	.	29 867	.	398 012
2011/12	21 711	11 022	128 659	189 057	2 633	35 366	28 907	417 355
2012/13	17 436	16 401	97 305	192 014	8 594	22 106	23 323	377 179
2013/14	.	13 720	90 131	146 307	1 949	.	.	311 647
2014/15	19 175	12 812	86 628	136 855	1 983	21 727	17 941	297 121
10 000-50 000 t								
1995/96	90 571	177 188	1 214 051	1 342 115	55 054	192 531	88 157	3 159 667
1999/2000	115 307	125 398	1 150 453	1 383 117	53 018	216 549	51 669	3 095 511
2000/01	111 825	137 727	1 198 806	1 477 348	60 117	211 721	60 174	3 257 718
2007/08	106 362	94 925	975 795	1 086 545	47 186	187 315	49 954	2 548 082
2008/09	95 048	104 699	993 288	971 960	84 176	155 625	36 881	2 441 677
2009/10	98 929	116 848	1 066 040	1 139 872	.	123 385	.	2 677 042
2010/11	104 980	111 833	895 409	1 086 745	.	157 744	.	2 521 049
2011/12	95 933	96 569	779 765	1 088 892	189 689	.	97 635	2 348 483
2012/13	88 593	127 455	686 001	974 189	142 844	151 702	87 982	2 258 766
2013/14	.	137 119	753 415	961 881	78 559	.	.	2 339 860
2014/15	89 429	133 650	692 926	845 955	129 887	193 963	134 985	2 220 795
50 000-100 000 t								
1995/96	24 196	80 409	1 400 650	1 157 026	472 280	407 723	62 088	3 604 372
1999/2000	40 529	68 798	1 245 495	1 265 093	443 640	331 349	80 595	3 475 499
2000/01	36 091	54 679	1 297 642	1 223 234	497 576	466 213	67 688	3 643 123
2007/08	31 340	69 918	998 940	1 643 407	92 071	344 626	42 197	3 222 499
2008/09	27 223	57 167	686 369	1 724 115	132 558	390 406	52 104	3 069 942
2009/10	29 426	59 423	771 084	1 514 508	77 255	406 499	55 136	2 913 332
2010/11	25 615	55 400	974 713	1 615 033	62 206	284 571	42 136	3 059 674
2011/12	31 456	63 987	966 414	1 273 981	316 589	.	39 180	2 691 607
2012/13	25 554	24 800	880 287	1 360 814	67 436	136 025	19 519	2 514 435
2013/14	.	25 449	852 974	1 242 619	283 643	.	.	2 544 354
2014/15	24 970	29 928	888 706	1 381 396	275 120	181 022	18 866	2 800 008
100 000-200 000 t								
1995/96	45 214	71 144	2 367 654	1 112 314	521 981	660 525	51 278	4 830 110
1999/2000	25 479	55 445	1 936 412	1 313 731	784 354	636 045	25 747	4 777 213
2000/01	41 015	53 764	1 762 650	1 558 960	867 286	669 759	37 496	4 990 930
2007/08	51 324	45 307	1 541 133	2 280 509	962 571	574 638	31 606	5 487 088
2008/09	55 327	48 213	1 562 428	2 524 483	867 716	571 883	44 996	5 675 046
2009/10	48 436	42 224	1 438 305	2 425 564	1 111 135	685 201	59 242	5 810 107
2010/11	41 588	39 679	1 337 409	2 171 371	776 447	824 788	42 681	5 233 963
2011/12	41 619	41 511	1 576 381	2 631 322	833 159	900 222	46 997	6 071 211
2012/13	50 714	39 034	1 613 872	2 486 775	858 638	989 469	71 548	6 110 050
2013/14	.	41 459	1 696 453	2 291 033	707 694	.	.	5 788 319
2014/15	53 235	43 896	1 806 863	2 311 065	641 145	981 451	73 125	5 910 780

**noch Tabelle 4.1: Mischfutterherstellung nach Größenklassen in Deutschland (in Tonnen)**

Wirtschaftsjahr	Mischfutter für:							Herstellung insgesamt
	Pferde	Kälber	Rinder	Schweine	Mast- geflügel	Nutz- geflügel	sonstige Nutztiere	
Jahresproduktion								
200 000-300 000 t								
1995/96	33 988	38 197	1 469 277	1 102 465	574 014	557 737	34 583	3 810 261
1999/2000	37 247	35 684	1 356 697	1 837 172	579 493	740 851	40 161	4 627 305
2000/01	35 978	32 981	1 342 215	1 644 005	869 057	851 307	27 380	4 802 923
2007/08	23 322	28 386	1 276 896	1 612 249	873 771	547 923	53 887	4 416 434
2008/09	37 076	27 774	1 296 939	1 452 871	1 202 866	613 084	43 529	4 674 139
2009/10	39 871	38 575	1 626 991	1 836 360	1 368 325	434 535	43 886	5 388 543
2010/11	31 365	49 633	1 868 747	2 394 674	1 507 161	394 231	42 082	6 287 893
2011/12	31 445	48 882	1 677 629	2 203 692	1 880 672	445 994	36 519	6 324 833
2012/13	42 106	56 670	1 959 939	2 438 589	1 642 232	495 884	76 868	6 712 288
2013/14	39 910	42 018	1 902 345	3 090 037	1 726 253	583 152	61 984	7 445 699
2014/15	16 884	52 959	1 874 343	2 425 290	1 159 044	469 130	42 390	6 040 040
300 000 t und mehr								
1995/96	45 083	37 036	1 216 986	912 725	223 093	314 953	26 815	2 776 691
1999/2000	41 054	30 928	1 052 533	911 810	415 777	297 198	38 346	2 787 646
2000/01	25 278	26 520	880 430	780 814	175 540	180 485	33 555	2 102 622
2007/08	49 171	43 477	1 507 726	2 310 491	1 286 305	441 473	114 302	5 752 945
2008/09	27 632	38 842	1 340 136	2 076 879	953 682	258 359	98 539	4 794 069
2009/10	25 653	29 078	940 370	2 025 625	801 254	318 910	92 501	4 233 391
2010/11	37 761	30 754	1 080 624	2 415 021	1 199 684	357 002	85 795	5 206 641
2011/12	37 399	34 981	1 358 889	2 468 766	1 151 781	369 009	93 372	5 514 197
2012/13	23 022	34 937	1 136 580	2 262 440	1 320 772	332 112	71 163	5 181 026
2013/14	23 364	53 622	1 497 137	2 007 384	1 319 569	370 355	66 752	5 338 183
2014/15	32 555	36 901	1 297 263	2 576 688	1 917 302	449 507	78 251	6 388 467
Insgesamt								
1995/96	278 730	459 617	7 898 450	6 051 866	1 850 510	2 200 705	318 424	19 058 302
1999/2000	282 607	353 261	6 923 965	7 093 143	2 288 315	2 279 704	271 261	19 492 256
2000/01	283 219	340 427	6 648 393	7 024 009	2 483 439	2 426 040	255 279	19 460 806
2007/08	285 327	289 986	6 412 498	9 171 777	3 273 157	2 122 008	318 373	21 873 126
2008/09	268 285	284 989	6 010 538	8 952 724	3 256 158	2 019 598	309 597	21 101 889
2009/10	265 745	292 549	5 959 312	9 107 091	3 408 710	2 001 094	372 329	21 406 831
2010/11	263 942	294 955	6 281 453	9 858 760	3 621 851	2 048 203	338 068	22 707 232
2011/12	259 563	296 952	6 487 737	9 855 710	4 000 573	2 124 541	342 610	23 367 686
2012/13	247 425	299 297	6 373 984	9 714 821	4 040 516	2 127 298	350 403	23 153 744
2013/14	242 314	313 387	6 792 455	9 739 261	4 117 667	2 211 378	351 600	23 768 062
2014/15	236 248	310 146	6 646 729	9 677 249	4 124 481	2 296 800	365 558	23 657 211

**Tabelle 4.2: Mischfutterherstellung nach Größenklassen in der Region Nord (in Tonnen)**

Wirtschaftsjahr	Mischfutter für:							Herstellung insgesamt
	Pferde	Kälber	Rinder	Schweine	Mast- geflügel	Nutz- geflügel	sonstige Nutztiere	
Jahresproduktion								
250-10 000 t								
1995/96	15 865	21 382	70 814	268 951	1 161	31 672	33 897	443 742
1999/2000	11 923	17 344	64 747	276 848	9 102	36 007	14 460	430 431
< 10 000 t								
2000/01	15 921	18 812	64 304	249 167	11 185	21 346	10 059	390 794
2007/08	11 330	3 732	34 018	187 843	3 521	12 448	13 657	266 549
2008/09	13 315	3 725	28 260	165 661	3 272	15 741	20 229	250 203
2009/10	10 728	1 362	22 631	124 686	609	17 882	14 426	192 324
2010/11	10 361	1 787	31 077	123 371	666	14 686	12 380	194 328
2011/12	10 155	1 807	24 006	121 075	1 142	17 382	10 165	185 732
2012/13	.	.	28 919	150 377	.	.	.	225 296
2013/14	.	.	23 738	111 009	.	.	.	176 885
2014/15	.	.	27 477	103 886	.	14 677	5 151	174 302
10 000-50 000 t								
1995/96	60 501	86 667	525 247	975 707	44 459	101 271	34 980	1 828 832
1999/2000	63 776	51 418	498 473	1 077 202	30 896	90 748	26 479	1 838 992
2000/01	63 692	50 610	447 634	1 093 700	16 568	99 522	24 325	1 796 051
2007/08	49 483	41 173	279 284	748 882	4 468	16 048	12 243	1 151 581
2008/09	42 128	48 984	335 815	646 664	46 402	8 627	6 959	1 135 579
2009/10	45 905	58 773	427 906	766 913	1 280	7 070	43 860	1 351 707
2010/11	50 392	55 097	353 234	739 242	1 376	7 475	33 182	1 239 998
2011/12	57 607	54 751	284 913	785 973	49 275	.	38 979	1 271 498
2012/13	.	.	257 698	680 931	.	.	.	1 169 974
2013/14	.	.	270 720	730 282	.	.	.	1 227 069
2014/15	.	.	269 149	600 744	.	32 609	69 417	1 108 500
50 000-100 000 t								
1995/96	11 323	14 506	624 958	735 400	201 866	173 585	32 685	1 794 323
1999/2000	12 151	15 792	500 073	754 652	305 708	145 193	24 837	1 758 406
2000/01	13 900	15 123	573 025	776 420	295 803	164 351	23 758	1 862 380
2007/08	15 110	15 008	522 666	1 260 523	48 180	118 411	17 164	1 997 062
2008/09	14 149	9 717	326 478	1 347 789	56 890	45 083	15 233	1 815 339
2009/10	15 407	12 579	416 390	1 201 897	24 225	90 697	12 039	1 773 234
2010/11	14 786	13 814	513 755	1 343 546	15 628	106 420	11 505	2 019 454
2011/12	5 381	12 589	479 505	1 018 384	103 084	.	5 301	1 624 244
2012/13	.	.	449 484	1 167 478	.	.	.	1 690 416
2013/14	.	.	455 364	992 530	.	.	.	1 665 028
2014/15	.	.	404 900	1 175 894	.	54 185	6 722	1 894 710
100 000-200 000 t								
1995/96	21 510	36 590	1 335 068	708 675	341 506	286 668	18 012	2 748 029
1999/2000	14 452	27 236	1 088 265	806 176	315 991	154 904	10 996	2 418 020
2000/01	23 407	28 166	1 079 532	1 121 777	433 635	164 259	19 387	2 870 163
2007/08	35 507	24 748	924 858	1 705 592	608 651	124 910	14 377	3 438 643
2008/09	37 382	26 084	962 277	1 906 648	508 791	232 388	20 033	3 693 603
2009/10	31 169	23 994	863 133	1 773 168	706 719	344 858	22 404	3 765 445
2010/11	28 371	20 255	749 119	1 487 182	521 147	414 174	16 053	3 236 301
2011/12	30 654	22 596	917 318	1 935 072	435 142	455 675	18 836	3 815 293
2012/13	.	.	1 018 103	1 839 640	.	.	.	3 894 936
2013/14	.	.	988 189	1 801 643	.	.	.	3 688 278
2014/15	32 706	24 587	1 047 447	1 774 431	224 378	488 638	20 725	3 612 912

**noch Tabelle 4.2: Mischfutterherstellung nach Größenklassen in der Region Nord (in Tonnen)**

Wirtschaftsjahr	Mischfutter für:							
	Pferde	Kälber	Rinder	Schweine	Mast- geflügel	Nutz- geflügel	sonstige Nutztiere	Herstellung insgesamt
Jahresproduktion								
200 000-300 000 t								
1995/96	19 807	23 957	1 006 956	868 767	341 106	343 234	20 887	2 624 714
1999/2000	24 120	26 552	1 020 182	1 652 251	387 465	543 942	30 673	3 685 185
2000/01	29 667	26 420	1 115 585	1 517 114	683 947	705 446	22 898	4 101 077
2007/08	15 939	22 246	1 067 986	1 405 949	528 112	401 223	37 742	3 479 197
2008/09	30 989	23 185	1 160 784	1 353 370	707 995	383 521	33 040	3 692 884
2009/10	34 400	34 573	1 510 244	1 740 557	844 005	215 455	30 466	4 409 700
2010/11	19 423	44 334	1 678 679	2 208 988	900 310	172 682	24 702	5 049 118
2011/12	17 656	43 571	1 493 793	1 997 384	1 074 284	164 225	18 936	4 809 849
2012/13	28 777	51 635	1 775 277	2 241 034	874 237	209 976	57 837	5 238 773
2013/14	27 689	38 108	1 692 401	2 782 837	918 283	240 112	36 225	5 735 655
2014/15	12 831	51 234	1 768 346	2 239 285	558 161	157 851	29 481	4 817 189
300 000 t und mehr								
1995/96	45 083	37 036	1 216 986	912 725	223 093	314 953	26 815	2 776 691
1999/2000	41 054	30 928	1 052 533	911 810	415 777	297 198	38 346	2 787 646
2000/01	25 278	26 520	880 430	780 814	175 540	180 485	33 555	2 102 622
2007/08	47 311	39 277	1 281 631	2 264 121	1 037 837	300 927	113 093	5 084 197
2008/09	25 672	35 141	1 110 823	2 038 307	901 561	226 595	97 320	4 435 419
2009/10	23 765	25 401	722 270	1 986 350	757 312	270 085	91 170	3 876 353
2010/11	35 944	27 040	850 596	2 375 443	1 156 193	320 585	84 563	4 850 364
2011/12	35 663	31 361	1 103 235	2 426 491	1 112 880	346 738	91 801	5 148 169
2012/13	21 237	31 349	854 137	2 218 519	1 282 465	311 631	69 636	4 788 974
2013/14	21 652	49 767	1 205 808	1 964 701	1 280 454	338 588	65 203	4 926 173
2014/15	30 739	32 472	998 013	2 466 853	1 688 429	403 368	66 445	5 686 319
Insgesamt								
1995/96	174 089	220 138	4 780 029	4 470 225	1 153 191	1 251 383	167 276	12 216 331
1999/2000	167 476	169 270	4 224 273	5 478 939	1 464 939	1 267 992	145 791	12 918 680
2000/01	171 865	165 651	4 160 510	5 538 992	1 616 678	1 335 409	133 982	13 123 087
2005/06	164 190	160 808	3 807 973	6 380 565	1 993 314	1 126 740	229 246	13 862 836
2006/07	165 684	155 735	3 980 794	6 882 202	2 003 038	1 038 357	222 641	14 448 451
2007/08	174 680	146 184	4 110 443	7 572 910	2 230 769	973 967	208 276	15 417 229
2008/09	163 635	146 836	3 924 437	7 458 439	2 224 911	911 955	192 814	15 023 027
2009/10	161 374	156 682	3 962 574	7 593 571	2 334 150	946 047	214 365	15 368 763
2010/11	159 277	162 327	4 176 460	8 277 772	2 595 320	1 036 022	182 385	16 589 563
2011/12	157 116	166 675	4 302 770	8 284 379	2 680 760	1 079 067	184 018	16 854 785
2012/13	153 008	173 506	4 383 618	8 297 979	2 697 516	1 110 174	192 568	17 008 369
2013/14	146 680	181 634	4 636 220	8 383 002	2 712 355	1 163 607	195 590	17 419 088
2014/15	140 736	185 055	4 515 332	8 361 093	2 742 447	1 151 328	197 941	17 293 932



**Tabelle 4.3: Mischfutterherstellung nach Größenklassen in der Region Süd (in Tonnen)**

Wirtschaftsjahr	Mischfutter für:							Herstellung insgesamt
	Pferde	Kälber	Rinder	Schweine	Mast- geflügel	Nutz- geflügel	sonstige Nutztiere	
Jahresproduktion								
250-10 000 t								
1995/96	22 932	28 751	66 599	24 504	1 417	21 142	12 260	177 605
1999/2000	10 541	16 288	54 365	21 040	1 337	15 705	11 679	130 955
< 10 000 t								
2000/01	16 638	13 614	46 253	12 765	1 443	13 547	11 452	115 712
2007/08	11 925	1 993	54 129	11 568	373	6 220	6 313	92 521
2008/09	11 948	1 859	64 128	9 885	401	5 065	6 590	99 876
2009/10	12 065	2 098	54 248	10 474	425	4 763	5 905	89 978
2010/11	11 515	1 914	54 064	14 262	461	4 854	6 578	93 648
2011/12	10 804	4 378	60 077	13 712	384	4 842	6 409	100 606
2012/13	.	.	44 384	12 585	320	4 321	6 255	75 111
2013/14	.	.	43 294	12 435	.	.	.	72 300
2014/15	.	685	35 894	10 088	.	3 873	5 574	62 379
10 000-50 000 t								
1995/96	27 616	74 602	416 023	66 508	4 567	37 867	16 292	643 475
1999/2000	48 692	64 895	417 134	62 925	12 239	29 706	8 801	644 392
2000/01	43 712	70 835	406 522	87 415	14 912	34 603	11 191	669 190
2007/08	51 674	41 351	468 451	106 175	31 787	59 396	13 135	771 969
2008/09	51 024	45 729	460 501	100 696	28 457	52 974	13 866	753 247
2009/10	51 484	46 531	447 629	115 451	33 172	57 580	16 339	768 186
2010/11	51 898	46 638	372 097	104 570	.	.	.	676 813
2011/12	.	33 193	326 728	94 735	.	.	.	575 726
2012/13	.	.	287 507	54 323	.	.	.	531 075
2013/14	.	.	349 027	55 242	.	.	.	657 977
2014/15	.	.	272 655	34 922	.	43 435	19 655	510 782
50 000-100 000 t								
1995/96	10 731	43 399	340 447	133 062	110 605	100 595	14 087	752 926
1999/2000	25 206	35 629	373 883	136 974	27 684	68 298	30 278	697 952
2000/01	20 172	28 211	454 566	143 882	34 673	120 345	22 449	824 298
2007/08	16 031	47 555	288 987	128 336	41 709	74 017	20 465	617 100
2008/09	11 635	38 655	203 010	97 878	26 852	162 556	18 142	558 728
2009/10	12 284	41 156	250 710	103 386	24 612	133 295	19 399	584 843
2010/11	10 654	39 329	355 050	80 400	.	.	.	617 914
2011/12	.	48 967	379 880	65 907	.	.	.	628 035
2012/13	.	.	331 216	51 991	.	.	.	550 944
2013/14	.	.	254 969	40 800	.	.	.	371 344
2014/15	.	.	381 218	64 271	.	27 879	4 341	540 601
100 000 t und mehr								
1995/96	36 655	29 521	942 732	356 745	181 699	374 831	41 027	1 963 210
1999/2000	22 351	21 828	826 690	325 911	298 224	386 773	18 841	1 900 618
2000/01	22 079	18 715	640 715	253 153	287 952	364 585	17 693	1 604 892
2007/08	24 241	17 029	699 091	273 119	348 671	316 758	23 655	1 702 564
2008/09	25 508	16 826	709 759	265 500	376 864	218 757	28 507	1 641 721
2009/10	23 982	14 540	677 349	256 676	377 523	232 995	33 383	1 616 448
2010/11	26 427	14 765	723 534	302 729	419 146	245 458	32 019	1 764 078
2011/12	25 969	14 142	796 014	334 394	466 775	255 702	31 620	1 924 616
2012/13	26 739	12 908	759 946	273 080	385 234	252 629	56 358	1 766 894
2013/14	29 330	14 899	926 795	266 188	437 236	267 027	64 806	2 006 281
2014/15	26 128	14 595	891 261	243 272	428 155	272 068	57 238	1 932 717
Insgesamt								
1995/96	97 934	176 273	1 765 801	580 819	298 288	534 435	83 666	3 537 216
1999/2000	106 790	138 640	1 672 072	546 850	339 484	500 482	69 599	3 373 917
2000/01	102 601	131 375	1 548 056	497 215	338 980	533 080	62 785	3 214 092
2007/08	103 871	107 928	1 510 658	519 198	422 540	456 391	63 568	3 184 154
2008/09	100 115	103 069	1 437 398	473 959	432 574	439 352	67 105	3 053 572
2009/10	99 815	104 325	1 429 936	485 987	435 732	428 633	75 026	3 059 455
2010/11	100 494	102 646	1 504 745	501 961	462 802	404 087	75 718	3 152 453
2011/12	98 881	100 680	1 562 699	508 748	495 603	385 227	77 145	3 228 983
2012/13	91 462	98 383	1 423 053	391 979	457 508	383 107	78 532	2 924 024
2013/14	92 686	103 210	1 574 085	374 665	491 169	386 029	86 058	3 107 902
2014/15	93 232	97 772	1 581 028	352 553	487 831	347 255	86 808	3 046 479

**Tabelle 4.4: Mischfutterherstellung nach Größenklassen in der Region Ost (in Tonnen)**

Wirtschaftsjahr	Mischfutter für:							
	Pferde	Kälber	Rinder	Schweine	Mast- geflügel	Nutz- geflügel	sonstige Nutztiere	Herstellung insgesamt
	Jahresproduktion							
	250-10 000 t							
1995/96	881	5 510	92 419	131 766	1 510	14 422	9 346	255 854
1999/2000	527	3 376	63 263	84 332	1 594	6 000	8 604	167 696
	< 10 000 t							
2000/01	473	2 330	56 093	77 716	1 235	11 662	7 475	156 984
2007/08	553	2 248	23 861	39 165	7 359	7 365	6 457	87 008
2008/09	716	2 710	38 990	26 870	11 487	9 435	6 729	96 937
2009/10	637	2 941	39 643	30 002	.	9 919	.	102 114
2010/11	757	3 955	39 410	38 283	805	10 327	16 499	110 036
2011/12	752	4 837	44 576	54 270	1 107	13 142	12 333	131 017
2012/13	.	.	24 002	29 052	.	.	9 597	76 772
2013/14	.	.	23 099	22 863	.	2 780	9 277	62 462
2014/15	.	2 613	23 257	22 881	.	3 177	7 216	60 440
	10 000-50 000 t							
1995/96	2 454	15 919	272 781	299 900	6 028	53 393	36 885	687 360
1999/2000	2 839	9 085	234 846	242 990	9 883	96 095	16 389	612 127
2000/01	4 421	16 282	344 650	296 233	28 637	77 596	24 658	792 477
2007/08	5 205	12 401	228 060	231 488	10 931	111 871	24 576	624 532
2008/09	1 896	9 986	196 972	224 600	9 317	94 024	16 056	552 851
2009/10	1 540	11 544	190 505	257 508	.	58 735	.	557 149
2010/11	2 690	10 098	170 078	242 933	.	.	.	604 238
2011/12	2 184	8 625	168 124	208 184	.	.	.	501 259
2012/13	.	.	140 796	238 935	.	.	.	557 717
2013/14	.	.	133 668	176 357	.	73 847	38 171	454 814
2014/15	.	10 236	151 122	210 289	.	117 919	45 913	601 513
	50 000-100 000 t							
1995/96	2 142	22 504	435 245	288 564	159 809	133 543	15 316	1 057 123
1999/2000	3 172	17 377	371 539	373 467	110 248	117 858	25 480	1 019 141
2000/01	2 019	11 345	270 051	302 932	167 100	181 517	21 481	956 445
2007/08	199	7 355	187 287	254 548	2 182	152 198	4 568	608 337
2008/09	1 439	8 795	156 881	278 448	48 816	182 767	18 729	695 875
2009/10	1 735	5 688	103 984	209 225	28 418	182 507	23 698	555 255
2010/11	549	13 672	284 852	606 724	.	.	.	1 828 636
2011/12	109	2 431	107 029	189 690	.	.	.	439 328
2012/13	.	.	99 587	141 345	.	.	.	273 075
2013/14	.	.	142 641	209 289	.	27 794	3 937	507 982
2014/15	.	.	102 588	141 231	.	98 958	7 803	364 697
	100 000 t und mehr							
1995/96	1 230	19 273	552 175	280 592	231 684	213 529	5 935	1 304 418
1999/2000	1 803	15 513	357 972	366 565	362 167	291 277	5 398	1 400 695
2000/01	1 840	13 444	269 033	310 921	330 809	286 776	4 898	1 217 721
2007/08	819	13 870	352 189	554 468	599 376	420 216	10 928	1 951 866
2008/09	484	13 593	255 860	490 408	529 053	382 065	8 164	1 679 627
2009/10	644	11 369	232 670	530 798	595 155	375 253	18 206	1 764 095
2010/11	549	13 672	284 852	606 724	486 496	423 122	13 221	1 828 636
2011/12	521	13 704	302 539	610 439	776 531	492 885	15 695	2 212 314
2012/13	561	12 287	302 928	615 531	813 426	552 567	16 487	2 313 787
2013/14	456	11 281	282 742	573 085	772 362	557 321	18 567	2 215 814
2014/15	270	10 868	273 402	589 202	818 368	578 163	19 877	2 290 150
	Insgesamt							
1995/96	6 707	63 206	1 352 620	1 000 822	399 031	414 887	67 482	3 304 755
1999/2000	8 341	45 351	1 027 620	1 067 354	483 892	511 230	55 871	3 199 659
2000/01	8 753	43 401	939 827	987 802	527 781	557 551	58 512	3 123 627
2007/08	6 776	35 874	791 397	1 079 669	619 848	691 650	46 529	3 271 743
2008/09	4 535	35 084	648 703	1 020 326	598 673	668 291	49 678	3 025 290
2009/10	4 556	31 542	566 802	1 027 533	638 828	626 414	82 938	2 978 613
2010/11	4 081	28 150	587 156	1 060 027	561 722	607 850	67 410	2 916 396
2011/12	3 566	29 597	622 268	1 062 583	824 210	660 247	81 447	3 283 918
2012/13	2 955	27 408	567 313	1 024 863	885 492	634 017	79 303	3 221 351
2013/14	2 948	28 543	582 150	981 594	914 143	661 742	69 952	3 241 072
2014/15	2 280	27 319	550 369	963 603	894 203	798 217	80 809	3 316 800

Anmerkung: Mit der neuen MVO sind ab dem WJ 12/13 die strikten Einteilungen nach Betriebsart entfallen. Seit dem WJ 12/13 sind alle Betriebe meldepflichtig, die neben Getreide/Ölsaatenbe/-verarbeitung oder Handel größenunabhängig Mischfutter herstellen

**Tabelle 5.1: Rohstoffeinsatz zur Mischfutterherstellung nach Größenklassen in Deutschland (in Tonnen)**

Wirtschaftsjahr	Getreide insgesamt		Hülsenfrüchte insgesamt		Raps u. Sonnenblumenkerne		Ölkuchen insgesamt	Mastleberfutter 1)	Mühlennachprodukte	DDGS 2)	verarbeit. Protein 3)	Zitrus- u. Obsttrester	Melasse, Rübenschnittzel	Sonstige Rohstoffe 3),4)
	250-10 000 t Jahresproduktion	< 10 000 t Jahresproduktion	250-10 000 t Jahresproduktion	< 10 000 t Jahresproduktion	250-10 000 t Jahresproduktion	< 10 000 t Jahresproduktion								
1995/96	380 588	8 334	1 661	142 576	13 445				88 485		19 066	1 797	29 634	
1999/2000	329 855	5 926	2 305	121 048	11 087				57 131		9 624	1 978	20 450	
2000/01	280 558	4 095	1 741	112 890	10 442				49 352		5 490	791	22 132	2 924
2007/08	217 728	5 861	3 556	84 447	3 484				38 595		1 512	926	12 959	8 493
2008/09	211 783	5 278	3 659	86 244	3 665				38 718		1 148	643	12 770	9 120
2009/10	178 636	3 269	1 629	70 940	3 228				30 963		.	417	11 451	7 708
2010/11	170 076	1 776	763	75 713	3 167				28 222		.	443	12 059	7 492
2011/12	198 691	2 112	679	78 825	4 702				31 843		.	487	13 116	7 402
2012/13	209 213	1 134	1 073	74 013	2 187				26 173	.	.	706	17 589	.
2013/14	157 007	.	.	59 280	2 353				24 005	.	.	1 133	15 951	8 345
2014/15	160 717	633	.	61 172	2 301				25 356	.	.	1 389	15 746	8 312
1995/96	1 086 717	51 346	3 105	612 028	112 004				330 511		45 964	19 373	206 998	
1999/2000	1 056 912	51 996	1 551	618 708	109 886				325 538		54 505	18 933	190 109	
2000/01	1 252 389	45 330	2 162	641 349	107 763				330 557		25 364	10 099	183 840	70 882
2007/08	989 031	15 461	24 097	559 841	44 325				212 831		338	5 202	128 047	51 422
2008/09	961 675	9 895	19 627	561 955	38 852				184 258		311	7 195	113 437	55 921
2009/10	1 019 449	8 931	4 125	619 647	40 616				192 544		.	7 424	127 906	160 355
2010/11	963 662	13 322	1 115	537 985	45 724				193 613		.	10 294	114 743	149 261
2011/12	912 479	14 003	1 342	488 921	25 234				175 156		.	5 811	102 186	157 536
2012/13	898 349	13 737	.	434 358	26 263				138 683	.	.	7 542	127 431	.
2013/14	920 489	14 820	.	502 255	27 216				168 023	.	.	8 369	125 857	58 627
2014/15	968 897	22 743	.	506 674	31 608				154 613	17 300	.	7 904	116 649	.

noch Tabelle 5.1: Rohstoffeinsatz zur Mischfutterherstellung nach Größenklassen in Deutschland (in Tonnen)

Wirtschaftsjahr	Raps u.				Maiskleber- futter 1)	Mühlennach- produkte	DDGS 2)	verarb.tier.Pro- tein 3)	Zitrus- u. Obsttrester	Melasse, Rüben- schmitzel	Sonstige Rohstoffe 3),4)
	Getreide insgesamt	Hülsenfrüchte insgesamt	Sonnen- blumen- kerne	Ölkuchen insgesamt							
	50 000-100 000 t Jahresproduktion										
1995/96	1 219 409	1 008 843	8 441	897 338	155 152	314 191	97 652	83 177	199 460		
1999/2000	1 245 733	1 325 911	3 148	823 775	167 951	294 662	91 953	75 701	180 637		
2000/01	1 335 480	92 062	2 278	936 277	184 848	256 866	36 726	54 698	167 176		34 849
2007/08	1 282 318	18 108	15 073	829 767	39 811	279 474	720	7 574	133 856		65 695
2008/09	1 422 116	8 624	9 837	762 691	20 366	255 755	570	7 678	89 644		36 059
2009/10	1 317 338	.	.	957 035	24 654	238 114	.	5 181	99 334		69 300
2010/11	1 370 923	.	.	786 698	54 858	257 643	.	5 481	120 631		65 660
2011/12	1 155 140	.	.	692 444	63 102	208 031	.	2 534	122 948		58 626
2012/13	1 034 136	.	.	602 257	40 364	173 523	9 756	2 010	135 514		.
2013/14	1 134 795	.	.	653 943	37 165	157 663	21 616	.	116 832		.
2014/15	1 365 195	.	.	762 943	44 149	201 278	28 597	1 120	129 764		35 116
	100 000-200 000 t Jahresproduktion										
1995/96	1 492 256	1 597 762	19 836	1 341 408	292 901	372 510	111 492	149 804	325 098		
1999/2000	1 591 030	1 314 418	2 126	1 379 491	266 517	408 107	151 135	90 894	275 514		
2000/01	1 826 248	101 310	2 606	1 472 843	283 328	378 773	89 925	83 020	259 662		46 871
2005/06	2 055 764	42 192	282	1 244 171	110 694	297 642	4 162	14 219	117 714		60 762
2006/07	2 340 337	34 535	11 895	1 426 284	68 429	322 868	3 022	54 247	121 502		56 811
2007/08	2 520 863	25 365	11 211	1 630 301	63 187	354 797	2 307	30 037	165 263		69 164
2008/09	2 685 679	24 670	5 066	1 716 792	51 009	328 134	2 384	22 776	142 980		93 408
2009/10	2 737 256	.	.	1 653 505	39 712	337 657	.	14 316	156 952		115 315
2010/11	2 498 348	.	.	1 419 195	56 717	337 485	.	11 241	129 241		111 865
2011/12	2 917 785	.	.	1 672 881	48 291	424 247	.	4 124	172 466		138 107
2012/13	3 006 208	.	.	1 525 410	67 816	308 416	25 843	1 320	213 083		.
2013/14	2 744 583	.	.	1 573 287	81 575	412 004	40 447	1 420	192 217		.
2014/15	2 814 246	.	.	1 763 517	79 616	464 924	40 062	1 021	202 869		.

noch Tabelle 5.1: Rohstoffeinsatz zur Mischfutterherstellung nach Größenklassen in Deutschland ( in Tonnen)

Wirtschaftsjahr	Raps u.				Maiskleber- futter 1)	200 000-300 000 t Jahresproduktion				Müllennach- produkte	DDGS 2)	verarbeit. Pro- tein 3)	Zitrus- u. Obsttrester	Melasse, Rüben- schmitzel	Sonstige Rohstoffe 3),4)
	Getreide insgesamt	Hülsenfrüchte insgesamt	Sonnen- blumen- kerne	Ölkuchen insgesamt		200 000-300 000 t Jahresproduktion	200 000-300 000 t Jahresproduktion	200 000-300 000 t Jahresproduktion	200 000-300 000 t Jahresproduktion						
1995/96	1 249 959	141 797	5 115	1 089 428	269 529	233 868	88 279	1 58 201	213 901						
1999/2000	1 627 121	126 506	5 396	1 274 095	281 312	276 683	132 525	103 505	203 008						
2000/01	1 938 415	108 153	1 273	1 323 811	259 432	280 060	60 441	65 341	181 629						36 080
2007/08	1 942 612	9 736	38 711	1 252 849	51 498	253 011	161	22 425	127 818						17 655
2008/09	2 212 051	5 979	131	1 393 514	63 734	249 608	161	10 640	119 556						34 040
2009/10	2 458 678	.	.	1 713 247	71 124	280 412	.	6 026	208 532						42 398
2010/11	2 847 072	.	.	1 778 025	146 459	389 939	.	19 691	210 704						68 212
2011/12	2 951 231	.	.	1 803 353	94 353	331 950	.	12 570	198 747						67 937
2012/13	3 047 224	.	.	2 041 655	94 788	317 263	.	9 942	280 891						.
2013/14	3 672 934	.	.	2 202 515	106 997	370 471	.	3 141	216 912						.
2014/15	2 735 697	.	.	1 913 797	129 869	344 886	.	2 169	236 573						.
1995/96	824 151	89 260	1 626	763 122	308 813	158 581	45 805	143 656	130 767						
1999/2000	912 271	96 758	963	783 350	287 698	190 004	46 279	103 442	133 132						
2000/01	694 785	34 931	835	606 088	279 456	152 101	12 551	71 826	109 867						0
2007/08	2 605 712	11 245	399	1 738 829	66 550	354 686	15 395	43 841	187 645						62 086
2008/09	2 340 332	4 069	271	1 438 269	55 884	281 849	15 248	26 366	137 598						34 540
2009/10	2 166 364	.	.	1 163 473	32 712	243 150	.	3 568	102 183						83 028
2010/11	2 600 020	.	.	1 296 447	75 977	306 720	.	8 618	118 495						130 072
2011/12	2 781 472	.	.	1 556 641	94 254	321 188	.	8 072	147 153						125 868
2012/13	2 789 825	.	.	1 377 356	41 329	238 977	.	3 679	172 168						.
2013/14	2 839 480	.	.	1 455 537	61 162	280 104	.	18 409	186 382						.
2014/15	3 485 514	.	.	1 719 741	102 254	306 956	.	55 430	157 933						.

noch Tabelle 5.1: Rohstoffeinsatz zur Mischfutterherstellung nach Größenklassen in Deutschland (in Tonnen)

Wirtschaftsjahr	Getreide insgesamt	Hülsenfrüchte insgesamt	Raps u. Sonnen- blumen- kerne insgesamt	Ölkuchen insgesamt	Maiskleber- futter 1)	Mühlennach- produkte	DDGS 2)	verarbeiteter Pro- tein 3)	Zitrus- u. Obsttrester	Melasse, Rüben- schnittzel	Sonstige Rohstoffe 3),4)
1995/96	6 253 080	551 342	39 784	4 845 900	1 151 844	1 498 146		408 258	556 008	1 105 858	
1999/2000	6 762 922	545 195	15 489	5 000 467	1 124 451	1 552 125		486 021	394 453	1 002 850	
2000/01	7 327 875	385 881	10 895	5 093 258	1 125 269	1 447 709		230 497	285 775	924 306	191 606
2007/08	9 558 264	85 776	93 047	6 096 034	268 855	1 493 394		20 433	110 005	755 588	274 515
2008/09	9 833 636	58 515	38 591	5 959 465	233 510	1 338 322		19 822	75 298	615 985	263 088
2009/10	9 855 115	60 109	13 250	5 991 700	211 668	1 320 040		.	36 922	702 654	477 929
2010/11	10 450 101	60 223	13 587	5 894 063	382 902	1 513 622		.	55 768	705 873	532 562
2011/12	10 916 798	56 558	12 041	6 293 065	329 936	1 492 415		.	33 598	756 616	555 476
2012/13	10 984 955	37 249	.	6 055 049	272 747	1 203 035	82 616	.	25 199	945 676	191 723
2013/14	11 469 288	29 059	.	6 446 817	316 468	1 412 270	167 655	.	16 543	854 151	240 469
2014/15	11 530 266	37 861	.	6 727 844	389 797	1 498 013	181 601	.	15 058	859 534	239 088
			Insgesamt					Insgesamt			

**Tabelle 5.2: Rohstoffeinsatz zur Mischfutterherstellung nach Größenklassen in der Region Nord (in Tonnen)**

Wirtschaftsjahr	Getreide insgesamt		Hülsenfrüchte insgesamt		Raps u. Sonnenblumenkerne		Ölkuchen insgesamt		Maiskleberfuttermittel		Müllernachprodukte	DDGS 2)	verarb. tier. Protein 3)	Zitrus- u. Obststreuer	Melasse, Rübenschnittzel	Sonstige Rohstoffe 3), 4)
	250-10 000 t Jahresproduktion	< 10 000 t Jahresproduktion	250-10 000 t Jahresproduktion	< 10 000 t Jahresproduktion	250-10 000 t Jahresproduktion	< 10 000 t Jahresproduktion	250-10 000 t Jahresproduktion	< 10 000 t Jahresproduktion	250-10 000 t Jahresproduktion	< 10 000 t Jahresproduktion						
1995/96	196 358	4 250	472	85 174	8 983						44 276		13 252	1 152	12 537	
1999/2000	197 633	1 723	984	73 505	6 774						32 026		6 235	1 633	10 001	
2000/01	165 547	979	966	73 909	7 918						26 629		2 325	468	12 180	1 346
2007/08	133 853	3 007	1 867	48 992	0						22 841		1 444	374	5 777	4 324
2008/09	128 135	3 020	2 503	49 705	481						23 851		1 065	251	4 512	4 744
2009/10	93 921	1 252	•	37 371	915						16 557		•	60	2 979	•
2010/11	90 972	1 256	•	39 244	1 100						15 901		•	60	4 606	•
2011/12	98 143	1 338	•	37 322	1 019						15 034		•	41	3 452	•
2012/13	131 464	•	•	44 538	407						15 476	0	•	•	7 584	•
2013/14	91 101	•	•	32 683	350						14 541	0	•	322	5 424	4 620
2014/15	98 246	251	•	35 534	•						15 977	0	•	329	6 000	4 252
1995/96	664 296	36 907	2 468	386 649	94 679						164 440		29 578	16 768	95 394	
1999/2000	656 020	29 281	1 252	407 125	87 874						175 037		34 988	13 173	91 950	
2000/01	718 465	23 578	814	372 557	79 794						165 730		14 358	5 354	83 343	25 418
2007/08	482 920	3 719	8 759	266 487	20 209						94 744		328	1 419	49 436	10 594
2008/09	472 187	2 902	5 148	280 854	14 713						76 971		301	2 655	49 860	18 287
2009/10	549 538	1 815	•	346 336	15 313						87 969		•	2 187	68 222	•
2010/11	521 526	1 498	•	286 857	23 338						90 594		•	3 300	61 557	•
2011/12	569 641	2 462	•	280 935	10 952						92 196		•	2 023	52 832	•
2012/13	501 528	•	•	230 831	9 720						72 147		•	1 847	56 812	6 589
2013/14	545 462	•	•	256 585	10 628						83 980		•	2 420	54 741	•
2014/15	516 810	•	•	250 798	14 735						74 261	2 039	•	2 449	74 715	21 800

noch Tabelle 5.2: Rohstoffeinsatz zur Mischfutterherstellung nach Größenklassen in der Region Nord (in Tonnen)

Wirtschaftsjahr	Getreide insgesamt	Hilfsfrüchte insgesamt	Raps u. Sonnenblumenkerne	Ölkuchen insgesamt	Maiskleberfutter 1)	Mühlennachprodukte	DDGS 2)	verarbeit. Protein 3)	Zitrus- u. Obsttrester	Melasse, Rübenschnittzel	Sonstige Rohstoffe 3),4)
1995/96	616 515	45 259	5 331	484 334	115 156	148 113	50 000-100 000 t Jahresproduktion	52 640	49 718	85 833	
1999/2000	681 410	62 497	1 933	429 429	110 790	126 706		41 976	41 616	76 516	
2000/01	760 218	41 685	2 057	485 102	127 506	117 931		18 911	35 618	74 170	10 002
2007/08	843 286	14 995	15 073	534 876	22 479	182 280		229	5 281	79 294	40 838
2008/09	887 289	5 504	9 837	450 220	11 409	158 736		183	6 037	48 825	22 412
2009/10	870 805	7 761	.	496 499	12 978	138 821		.	.	59 922	41 933
2010/11	954 172	6 143	.	550 710	33 576	156 971		.	.	72 989	42 337
2011/12	732 296	.	.	473 269	33 045	101 479		.	0	71 099	.
2012/13	735 888	.	.	424 589	18 345	108 072	7 503	.	789	80 981	.
2013/14	782 957	226	.	445 816	19 750	90 454	11 235	.	.	72 019	23 808
2014/15	993 322	.	.	504 528	28 248	118 831	12 342	.	.	74 715	31 071
1995/96	886 973	100 480	19 836	731 792	247 880	133 536	100 000-200 000 t Jahresproduktion	56 203	105 359	149 495	
1999/2000	762 118	52 852	1 149	712 151	214 486	187 344		77 801	53 896	130 476	
2000/01	1 022 593	46 544	2 245	842 521	236 943	162 805		61 799	60 236	138 273	2 569
2007/08	1 584 731	9 155	11 211	999 733	49 542	212 933		1 764	26 562	96 613	31 513
2008/09	1 768 507	11 818	5 049	1 060 063	40 776	206 990		1 915	18 722	88 407	46 168
2009/10	1 807 731	13 337	.	1 013 467	34 317	206 868		.	.	101 143	58 583
2010/11	1 571 870	10 824	.	851 450	49 124	192 944		.	.	73 300	54 999
2011/12	1 865 686	.	.	1 006 508	41 622	265 383		.	1 678	104 848	77 374
2012/13	1 806 699	.	.	927 644	31 093	201 061	18 150	.	.	135 521	34 035
2013/14	1 761 307	1 310	.	969 641	40 586	260 967	26 199	.	.	120 269	19 757
2014/15	1 773 505	.	.	1 043 815	30 125	274 739	27 130	.	.	126 750	31 409



noch Tabelle 5.2: Rohstoffeinsatz zur Mischfutterherstellung nach Größenklassen in der Region Nord (in Tonnen)

Wirtschaftsjahr	Getreide insgesamt			Hülsenfrüchte insgesamt		Raps u. Sonnenblumenkerne		Ölkuchen insgesamt		Maisklebfutter 1)		Müllennachprodukte	DDGS 2)	verarbeit. Protein 3)	Zitrus- u. Obsttrester	Melasse, Ribbenschnittzel	Sonstige Rohstoffe 3),4)
	200 000-300 000 t Jahresproduktion	200 000-300 000 t Jahresproduktion	200 000-300 000 t Jahresproduktion	200 000-300 000 t Jahresproduktion	200 000-300 000 t Jahresproduktion	200 000-300 000 t Jahresproduktion	200 000-300 000 t Jahresproduktion	200 000-300 000 t Jahresproduktion	200 000-300 000 t Jahresproduktion	200 000-300 000 t Jahresproduktion	200 000-300 000 t Jahresproduktion						
1995/96	860 824	99 003	394	724 310	224 042	155 105	46 955	119 555	148 983								
1999/2000	1 336 310	92 758	5 396	970 290	233 149	210 151	105 944	79 183	158 653								
2000/01	1 691 547	91 212	459	1 091 578	240 765	241 628	52 482	59 208	148 337								22 204
2007/08	1 497 852	5 577	38 711	974 494	46 292	198 488	161	21 667	111 897								6 737
2008/09	1 711 382	5 018	131	1 068 730	59 748	200 283	161	10 640	110 758								20 213
2009/10	1 945 930	6 314	.	1 404 490	67 592	234 134	.	.	199 091								27 779
2010/11	2 208 879	4 389	.	1 401 877	142 601	329 624	.	.	190 451								37 464
2011/12	2 140 050	5 735	.	1 362 377	90 120	271 146	.	.	177 796								36 997
2012/13	2 259 495	3 442	21 735	1 627 377	81 497	286 147	21 065	8 722	261 371								11 462
2013/14	2 737 007	.	.	1 712 040	96 402	317 013	44 185	2 106	200 230								14 102
2014/15	2 048 687	.	.	1 563 698	123 094	311 738	29 398	1 659	226 785								20 411
1995/96	824 151	89 260	1 626	763 122	308 813	158 581	45 805	143 656	130 767								
1999/2000	912 271	96 758	963	783 350	287 698	190 004	46 279	103 442	133 132								
2000/01	694 785	34 931	835	606 088	279 456	152 101	12 551	71 826	109 867								0
2007/08	2 335 096	8 018	399	1 505 223	54 746	301 436	15 395	43 841	171 975								53 171
2008/09	2 246 215	3 179	271	1 301 751	34 586	227 909	15 248	26 366	128 628								26 535
2009/10	2 072 641	2 851	.	1 029 303	17 243	192 868	.	.	89 594								70 683
2010/11	2 501 518	2 635	.	1 162 074	60 002	255 672	.	.	99 635								113 843
2011/12	2 675 893	2 714	.	1 383 782	76 690	273 737	.	8 072	126 500								108 555
2012/13	2 698 150	.	.	1 189 516	29 704	187 775	.	3 679	156 037								.
2013/14	2 736 142	.	.	1 276 463	43 483	222 017	39 700	.	169 520								.
2014/15	3 207 369	.	.	1 465 552	83 658	237 617	46 216	1 455	139 469								647 594

noch Tabelle 5.2: Rohstoffeinsatz zur Mischfutterherstellung nach Größenklassen in der Region Nord (in Tonnen)

Wirtschaftsjahr	Getreide insgesamt		Hülsenfrüchte insgesamt		Raps u. Sonnenblumenkerne		Ölkuchen insgesamt	Maiskleberfutter 1)	Mühlennachprodukte	DDGS 2)	verarbeiteter Protein 3)	Zitrus- u. Obsttrester	Melasse, Rübenschnittzel	Sonstige Rohstoffe 3),4)
1995/96	4 049 117	375 159	30 127	3 175 381	999 553	Insgesamt								
1999/2000	4 545 762	335 869	11 677	3 375 850	940 771	244 433	436 208	623 009						
2000/01	5 053 155	238 929	7 376	3 471 755	972 382	313 223	292 943	600 728						61 539
2007/08	6 877 738	44 471	76 020	4 329 805	193 268	162 426	232 710	566 170						147 177
2008/09	7 213 715	31 441	22 939	4 211 323	161 713	19 321	99 144	514 992						
2009/10	7 340 566	33 330	8 940	4 327 466	148 358	18 873	64 671	430 990						138 359
2010/11	7 848 937	26 745	10 711	4 292 212	309 741	.	26 385	520 951						324 322
2011/12	8 081 709	24 379	8 626	4 544 193	253 448	.	39 582	502 538						364 085
2012/13	8 133 224	13 527	.	4 444 495	170 766	.	23 679	536 527						378 566
2013/14	8 653 976	9 552	.	4 693 228	211 199	55 114	15 126	551 145						111 026
2014/15	8 637 939	15 997	.	4 863 925	280 372	123 232	6 607	698 306						120 660
						117 125	6 176	624 445						146 463

**Tabelle 5.3: Rohstoffeinsatz zur Mischfutterherstellung nach Größenklassen in der Region Süd (in Tonnen)**

Wirtschaftsjahr	Getreide insgesamt			Raps u. Sonnenblumenkerne		Ölkuchen insgesamt	Maiskeblenfutter I)	Mühlennachprodukte	DDGS 2)	verarbeit. Protein 3)	Zitrus- u. Obsttrester	Melasse, Rübenschnittzel	Sonstige Rohstoffe 3),4)
	Hülsenfrüchte insgesamt	Hülsenfrüchte	Sonnenblumenkerne										
1995/96	45 388	1 299	897	20 831	3 747			26 999		2 776	399	12 385	
1999/2000	40 280	1 254	878	20 406	3 724			17 373		1 721	233	7 409	
2000/01	32 257	554	728	17 021	2 348			15 974		968	184	6 798	1 142
2007/08	30 812	151	1 621	19 462	3 154			11 260		68	486	5 936	3 102
2008/09	35 364	20	1 141	21 374	2 843			11 400		82	377	6 733	3 565
2009/10	32 479	84	.	16 961	1 986			11 261		.	.	6 897	3 443
2010/11	29 871	104	.	18 275	2 067			9 348		.	.	5 553	4 162
2011/12	33 521	126	573	18 861	3 683			10 338		.	.	6 478	.
2012/13	28 808	.	.	13 492	1 780			8 542	.	.	622	7 124	4 152
2013/14	29 104	.	.	14 860	2 003			7 547	.	.	811	7 391	3 725
2014/15	24 029	.	.	13 496	1 789			7 989	.	.	1 060	6 499	4 079
1995/96	127 537	4 048	202	112 759	11 944			101 275		9 594	2 028	82 936	
1999/2000	134 550	8 247	232	124 776	19 692			98 351		6 553	378	75 128	
2000/01	155 551	7 657	715	125 838	24 043			92 969		6 191	2 184	63 716	17 069
2007/08	214 495	5 911	10 909	173 017	23 264			80 637		10	3 783	57 901	22 471
2008/09	210 432	4 243	13 391	167 039	23 724			74 406		10	4 540	48 357	21 431
2009/10	208 712	4 765	.	154 736	25 303			70 908		.	.	42 826	24 668
2010/11	169 435	7 019	.	143 144	21 552			69 734		.	.	37 779	25 146
2011/12	132 005	9 188	.	117 693	.			55 665		.	.	32 378	22 088
2012/13	120 304	.	.	110 463	16 543			47 394	.	.	5 695	48 693	10 583
2013/14	154 771	.	.	153 053	16 588			59 779	2 966	.	5 949	52 051	23 732
2014/15	150 821	.	.	122 529	16 844			46 629	3 672	.	5 455	42 750	19 866

noch Tabelle 5.3: Rohstoffeinsatz zur Mischfutterherstellung nach Größenklassen in der Region Süd (in Tonnen)

Wirtschaftsjahr	Getreide insgesamt	Hülsenfrüchte insgesamt	Raps u. Sonnenblumenkerne	Ölkuchen insgesamt	Maisklebeifutter 1)	Mühlennachprodukte	DDGS 2)	verarbeiteter Protein 3)	Zitrus- u. Obsttrester	Melasse, Rübenschnittzel	Sonstige Rohstoffe 3),4)
1995/96	171 831	17 303	0	192 338	28 383	72 465	50 000-100 000 t Jahresproduktion	22 074	24 534	47 622	
1999/2000	132 090	17 511	168	190 593	32 457	77 756		19 670	24 514	44 291	
2000/01	182 485	13 672	1	249 309	34 883	69 123		6 515	13 243	45 586	13 968
2007/08	130 774	1 115	0	164 691	10 524	46 427		0	2 293	30 989	9 586
2008/09	164 579	1 555	0	167 206	7 328	33 757		0	1 611	19 024	5 635
2009/10	142 113	2 041		181 019	11 299	47 951				24 139	13 511
2010/11	174 581	1 460		157 171	21 282	60 520				32 870	12 375
2011/12	168 095	2 361		145 047		68 187			2 534	34 184	12 400
2012/13	190 036			130 371	22 019	54 539			1 261	32 462	
2013/14	140 712	0		103 566	14 352	33 769		5 722		28 172	
2014/15	170 001			171 656	15 901	49 356		7 833		38 605	
1995/96	457 289	56 067	0	663 678	75 105	177 347	100 000 t und mehr Jahresproduktion	62 440	78 722	170 662	
1999/2000	504 111	47 850	0	648 845	76 952	168 434		61 834	56 681	135 566	
2000/01	487 468	26 695	0	573 593	39 334	158 924		23 618	27 936	118 574	49 109
2007/08	575 045	4 546	0	672 024	26 008	127 184		0	3 475	62 095	42 356
2008/09	548 063	2 182	0	689 712	32 374	146 161		0	3 838	48 443	56 712
2009/10	541 827			672 016		146 427				56 105	69 570
2010/11	647 359			675 991		163 745				67 246	77 759
2011/12	722 923	3 105		759 523		159 161			3 151	76 369	79 335
2012/13	600 319			685 056	47 052	119 098		15 918		76 233	
2013/14	674 610			752 458	62 055	172 085		14 014		75 702	70 996
2014/15	644 411			746 673	63 002	183 612		17 965		75 105	

noch Tabelle 5.3: Rohstoffeinsatz zur Mischfutterherstellung nach Größenklassen in der Region Süd (in Tonnen)

Wirtschaftsjahr	Getreide insgesamt		Hülsenfrüchte insgesamt		Raps u. Sonnenblumenkerne		Ölkuchen insgesamt		Maiskleb- futter 1)		Mühlennach- produkte		DDGS 2)		verarb.tier.Pro- tein <sup>3)</sup>		Zitrus- u. Obsttrester		Melasse, Rüben- schnittzel		Sonstige Rohstoffe 3),4)	
1995/96	802 045	78 717	1 099	989 606	119 179							378 086			96 884	105 683			313 605			
1999/2000	811 031	74 612	1 278	984 620	132 825							361 914			89 778	81 806			262 394			
2000/01	857 761	48 578	1 444	965 761	100 608							336 990			37 292	43 547			234 674			81 288
2007/08	951 126	11 723	12 530	1 029 194	62 950							265 508			78	10 037			156 921			77 515
2008/09	958 438	8 000	14 532	1 045 331	66 269							265 724			92	10 366			122 557			87 343
2009/10	925 131	10 123	3 334	1 024 732	62 984							276 547			.	10 063			129 967			111 192
2010/11	1 021 246	12 481	2 635	994 581	72 241							303 347			.	16 014			143 448			119 442
2011/12	1 056 544	14 780	2 879	1 041 124	76 149							293 351			.	9 856			149 409			118 246
2012/13	939 467	7 788	.	939 382	87 394							229 573		19 416	.	10 073			173 501			56 381
2013/14	999 197	8 460	.	1 023 937	94 998							273 180		23 344	.	9 936			163 316			102 898
2014/15	989 262	9 574	.	1 054 354	97 536							287 586		30 262	.	8 882			162 959			74 608
			Insgesamt												Insgesamt							



noch Tabelle 5.4: Rohstoffeinsatz zur Mischfutterherstellung nach Größenklassen in der Region Ost (in Tonnen)

Wirtschaftsjahr	Getreide insgesamt			Raps u. Sonnenblumenkerne		Ölkuchen insgesamt		Maiskleberfutter (1)		Mühlennachprodukte	DDGS 2)	verarb. tier. Protein 3)	Zitrus- u. Obstrest	Melasse, Rübenschnittzel	Sonstige Rohstoffe 3),4)
	insgesamt	Hülsenfrüchte	insgesamt	insgesamt	Sonnenblumenkerne	insgesamt	insgesamt	Maiskleberfutter (1)							
1995/96	431 063	38 281	3 110	220 666	11 613	50 000-100 000 t Jahresproduktion	50 000-100 000 t Jahresproduktion	93 613	22 938	8 925	66 005				
1999/2000	432 233	52 583	1 047	203 753	24 704			90 200	30 307	9 571	59 830				
2000/01	392 777	36 705	220	201 866	22 459			69 812	11 300	5 837	47 420			10 879	
2007/08	291 616	5 831	4 429	120 337	852			37 450	0	0	20 710			18 357	
2008/09	370 248	1 565	0	145 265	1 629			63 262	387	30	21 795			8 012	
2009/10	304 420	914	•	279 517	•			51 342	•	•	15 273			13 856	
2010/11	242 170	849	•	78 817	•			40 152	•	•	14 772			10 948	
2011/12	254 749	280	•	13	•			38 365	•	0	17 665			13 888	
2012/13	108 212	•	•	47 297	•			10 912	•	•	12 082			•	
2013/14	211 126	•	•	104 561	•			33 440	4 659	•	16 641			•	
2014/15	201 872	•	•	86 759	•			33 091	8 422	•	16 444			•	
1995/96	537 129	46 009	4 721	311 056	15 403	100 000 t und mehr Jahresproduktion	100 000 t und mehr Jahresproduktion	140 390	34 173	4 369	69 859				
1999/2000	615 612	64 464	977	322 300	23 242			118 861	38 081	4 639	53 827				
2000/01	563 055	45 012	1 175	288 962	25 718			95 476	12 467	981	36 107			9 069	
2007/08	1 076 463	19 050	0	470 505	4 647			122 453	543	758	38 146			15 128	
2008/09	963 895	12 521	17	428 319	3 143			78 248	469	216	23 898			12 360	
2009/10	994 169	11 495	•	410 949	•			80 922	•	•	21 734			14 126	
2010/11	1 015 814	14 927	•	402 275	•			92 159	•	•	27 808			26 084	
2011/12	1 245 936	14 118	0	520 685	•			107 958	•	0	32 853			29 651	
2012/13	1 478 594	12 908	•	514 828	•			70 575	•	•	36 980			•	
2013/14	1 347 931	7 937	•	520 737	7 208			90 497	13 193	•	29 790			•	
2014/15	1 361 485	9 037	•	577 317	11 860			109 060	14 203	•	29 266			•	

noch Tabelle 5.4: Rohstoffeinsatz zur Mischfutterherstellung nach Größenklassen in der Region Ost (in Tonnen)

Wirtschaftsjahr	Getreide insgesamt	Hülsenfrüchte insgesamt	Raps u. Sonnenblumenkerne insgesamt	Ölkuchen insgesamt	Maiskleberfutter 1)	Mühlennachprodukte	DDGS 2)	verarb. tier. Protein 3)	Zitrus- u. Obsttrester	Melasse, Rübenschnittzel	Sonstige Rohstoffe 3),4)
1995/96	1 401 918	97 466	8 558	680 913	33 112	316 009		66 941	14 117	169 244	
1999/2000	1 406 129	134 714	2 534	639 997	50 855	268 943		83 020	19 704	139 728	
2000/01	1 416 959	98 374	2 075	655 742	52 279	243 895		30 779	9 518	123 462	48 779
2007/08	1 729 400	29 582	4 497	737 035	12 637	215 164		1 034	824	83 675	49 823
2008/09	1 661 483	19 074	1 120	702 811	5 528	177 858		857	261	62 438	37 386
2009/10	1 612 024	16 693	976	656 583	704	169 076		.	484	55 440	42 590
2010/11	1 579 918	20 997	241	607 270	920	168 569		.	172	59 887	49 035
2011/12	1 778 545	17 399	536	707 748	339	180 089		.	63	70 680	58 664
2012/13	1 912 264	15 394	.	671 172	14 587	102 784	8 086	.	.	73 869	24 316
2013/14	1 816 115	11 047	.	729 652	10 271	150 118	21 079	.	.	68 632	16 911
2014/15	1 903 065	12 290	.	809 565	11 889	177 264	34 214	.	.	29 266	.
			Insgesamt						Insgesamt		

1) Ab 2012/13 Kleberfutter 2) Ab 2012/13 neu mitaufgenommen

3) Ab 2009/10 ist verarbeitetes tierisches Protein (vtP) in Sonstige Rohstoffe enthalten. 4) Ab 2009/10 ist Maniok in sonstigen Rohstoffen enthalten.



**Tabelle 6: Rohstoffeinsatz zur Mischfutterherstellung in Deutschland nach Wirtschaftsjahren (in Tonnen)**

Wirtschaftsjahr	Roggen 1)	Weichweizen	Gerste	Hafer 2)	Mais	Triticale	Futtererbsen	Ackerbohnen	Sonstige Hülsenfrüchte, Ölsaaten 3)	Raps	Sonnenblumenkerne
1991/92	378 676	1 889 435	1 658 984	113 250	528 602	130 492	558 632	150 156	154 520	31 382	24 513
1993/94	536 504	2 250 270	1 308 091	64 969	949 356	279 084	513 184	115 239	190 864	38 269	20 583
1994/95	666 344	2 431 752	1 153 728	110 855	827 270	252 224	522 465	56 121	124 126	17 141	16 412
1995/96	927 955	2 691 168	1 553 849	87 203	585 967	406 942	381 673	43 143	126 526	20 708	19 076
1996/97	848 718	3 022 330	1 460 818	61 992	700 989	586 815	309 360	36 797	121 809	10 076	24 977
1997/98	622 018	2 553 073	1 261 193	65 614	971 386	805 093	292 880	31 520	73 756	5 228	23 292
1998/99	703 855	3 074 486	1 227 107	63 893	851 859	812 558	401 872	33 380	93 800	4 282	13 482
1999/2000	571 418	2 954 736	1 391 334	55 542	1 055 545	734 347	400 510	37 996	106 689	11 592	3 628
2000/01	670 859	3 337 105	1 328 763	42 809	1 065 752	882 587	265 576	22 105	98 200	8 854	2 041
2007/08	664 705	3 703 980	2 027 121	43 296	2 614 263	504 899	27 137	8 244	50 395	89 775	3 272
2008/09	933 389	3 964 885	2 108 036	34 380	2 106 366	686 580	14 029	6 712	37 774	34 395	4 196
2009/10	1 000 838	4 318 227	2 236 043	35 971	1 522 868	764 774	18 721	9 690	31 735	8 720	4 530
2010/11	799 008	4 710 569	2 578 255	41 751	1 768 212	590 018	20 171	8 437	31 818	8 815	4 775
2011/12	741 500	5 357 267	2 033 876	35 117	2 251 277	497 783	15 664	9 136	31 758	4 343	7 698
2012/13	1 162 850	4 240 219	2 154 233	35 654	2 687 285	707 714	20 187	12 355	4 707	.	1 103
2013/14	1 570 032	4 333 177	2 090 172	35 910	2 545 373	894 624	15 884	9 649	3 526	.	2 886
2014/15	1 070 670	4 777 761	2 175 483	33 229	2 501 508	971 615	17 221	14 141	6 499	.	3 123

1) Einschließlich Wintergetreide

2) Einschließlich Sommergetreide

3) bis 2011/12 Speiseerbsen und -bohnen, Wicken, Süßlupinen und andere Hülsenfrüchte, Sojabohnen  
ab 2012/13 Speiseerbsen und -bohnen, Wicken, Süßlupinen und andere Hülsenfrüchte

noch Tabelle 6: Rohstoffeinsatz zur Mischfutterherstellung in Deutschland nach Wirtschaftsjahren (in Tonnen)

Wirtschaftsjahr	Ölkuchen, Expeller und Extraktionsschrote				Mahlennachprodukte 5)	Maniokprodukte 8)	verarbeitetes tierisches Protein 6),8)	Zitrus-, Obsttrester	Melasse, Rübenschnittzel	Sonstige 7),8)
	aus Sojabohnen	aus Raps	Andere	Maiskleberfutter 4)						
1991/92	1 833 731	1 479 489	1 549 686	1 229 278	1 346 298	663 649	574 344	514 243	1 190 911	
1993/94	2 008 016	1 334 173	1 344 266	1 231 795	1 395 734	533 558	537 466	581 400	1 440 258	
1994/95	2 176 753	1 336 292	1 394 890	1 295 231	1 461 870	278 671	439 492	653 092	1 164 658	
1995/96	2 116 633	1 427 635	1 301 636	1 151 844	1 498 147	100 050	408 258	556 008	1 105 858	
1996/97	2 048 480	1 201 593	1 352 029	1 321 559	1 499 508	139 542	415 144	635 076	1 079 862	
1997/98	1 971 930	1 248 355	1 253 013	1 305 910	1 529 962	67 343	405 186	533 653	1 030 915	
1998/99	2 142 055	1 314 435	1 192 159	1 227 129	1 510 825	127 084	472 449	198 462	1 105 028	
1999/2000	2 294 140	1 487 769	1 218 558	1 124 451	1 552 125	196 188	486 021	394 453	1 002 850	
2000/01	2 602 367	1 309 656	1 181 235	1 125 269	1 447 709	35 423	230 497	285 775	924 306	191 606
2007/08	3 427 559	2 102 939	565 536	268 855	1 493 394	104 364	20 433	110 005	755 588	274 515
2008/09	3 261 577	2 041 837	656 051	233 510	1 338 322	19 355	19 822	75 298	615 985	263 088
2009/10	3 122 584	2 228 916	657 281	212 046	1 322 840	.	.	36 932	706 358	478 104
2010/11	3 132 838	2 253 376	531 092	382 405	1 518 156	.	.	56 735	709 472	503 708
2011/12	3 225 371	2 262 127	805 577	329 936	1 492 443	.	.	33 599	756 671	555 482
2012/13	2 806 617	2 412 385	836 047	272 747	1 203 035	.	.	25 199	745 305	191 723
2013/14	2 996 067	2 729 245	721 505	316 468	1 412 270	.	.	16 543	644 915	240 469
2014/15	3 156 359	2 890 365	681 120	389 797	1 498 013	.	.	15 058	663 263	239 089

4) seit dem WJ 2012/13 nur noch Kleberfutter, es ist keine Unterscheidung mehr möglich

5) Kleie, Futtermehle

6) Alle Arten einschließlich Garmelen, Waimehl, Fischpresssaft, getrocknet und ähnliche Futtermittel von Seetieren sowie von Landtieren, soweit zugelassen.

7) Sonstige Produkte der Getreidebe- und -verarbeitung (z. B. Malzkeime, Treber, Schlempen). Mit der Reform der MVO zum WJ 2000/01 neu aufgenommen.

8) Ab 2009/10 in Sonstige Rohstoffe enthalten.

#### **IV. Mineralfutterherstellung nach Regionen und Tierarten**



**Tabelle 7: Mineralfutterherstellung in Deutschland nach Regionen und Tierarten (in Tonnen)**

		Pferde	Kälber	Rinder	Schweine
Deutschland	1995/96	6 934	1 191	202 044	150 122
	1999/2000	6 868	4 543	200 289	187 962
	2006/07	6 258	10 702	234 911	201 197
	2007/08	5 496	11 420	261 837	189 067
	2008/09	6 943	11 685	248 625	190 369
	2009/10	6 798	12 030	252 057	270 499
	2010/11	6 470	11 438	255 760	249 068
	2011/12	6 761	10 739	260 074	206 205
	2012/13	5 905	12 582	296 678	200 767
	2013/14	5 185	11 136	335 446	207 281
	2014/15	4 949	10 506	356 142	216 906
Region Nord	1995/96	5 564	533	52 086	70 267
	1999/2000	5 477	3 769	54 863	90 109
	2006/07	4 809	9 311	51 400	73 095
	2007/08	3 924	9 311	58 292	73 904
	2008/09	5 153	10 034	58 910	76 956
	2009/10	5 168	.	70 085	135 805
	2010/11	5 181	10.676	89 645	141 607
	2011/12	5 380	9 899	85 888	104 954
	2012/13	3 950	.	94 545	83 254
	2013/14	2 385	.	110 455	89 447
	2014/15	2 051	.	106 148	87 842
Region Süd	1995/96	929	2	106 400	59 639
	1999/2000	904	10	104 375	73 347
	2006/07	1 178	1 019	131 244	95 398
	2007/08	1 241	1 717	147 129	87 210
	2008/09	1 435	1 321	135 381	89 418
	2009/10	1 238	.	140 242	110 186
	2010/11	1 108	477	127 761	84 343
	2011/12	1 103	367	130 115	77 779
	2012/13	1 547	.	146 441	88 828
	2013/14	2 198	.	153 392	87 867
	2014/15	2 316	.	162 614	93 535
Region Ost	1995/96	441	656	43 558	20 216
	1999/2000	487	764	41 051	24 506
	2005/06	265	516	53 598	34 431
	2007/08	331	392	56 416	27 953
	2008/09	355	330	54 334	23 995
	2009/10	392	.	41 730	24 508
	2010/11	181	285	38 354	23 118
	2011/12	278	473	44 071	23 472
	2012/13	408	.	55 692	28 685
	2013/14	602	.	71 599	29 967
	2014/15	582	.	87 380	35 529

noch Tabelle 7: Mineralfutterherstellung in Deutschland nach Regionen und Tierarten (in Tonnen)

		Mast- und Nutzgeflügel	Sonstige Nutztiere	Mineralfutter insgesamt
Deutschland	1995/96	5 066	14 532	379 889
	1999/2000	6 363	10 164	416 189
	2006/07	5 510	4 248	462 826
	2007/08	7 129	3 831	478 780
	2008/09	5 905	4 694	468 221
	2009/10	6 689	5 070	553 144
	2010/11	6 773	4 298	533 807
	2011/12	6 370	4 323	494 472
	2012/13	7 851	6 501	530 284
	2013/14	8 114	9 319	576 481
2014/15	10 500	7 766	606 769	
Region Nord	1995/96	1 672	5 906	136 028
	1999/2000	1 505	6 309	162 032
	2006/07	3 045	1 637	143 297
	2007/08	3 727	1 121	150 279
	2008/09	2 365	1 814	155 232
	2009/10	3 027	.	226 447
	2010/11	4 667	2.253	254 029
	2011/12	3 861	2 584	212 566
	2012/13	3 625	.	199 978
	2013/14	3 859	.	220 416
2014/15	4 834	.	212 430	
Region Süd	1995/96	1 586	4 255	172 811
	1999/2000	2 834	1 851	183 321
	2006/07	814	1 080	230 733
	2007/08	1 039	943	239 279
	2008/09	1 443	1 383	230 381
	2009/10	1 946	.	256 522
	2010/11	1 440	1.258	216 387
	2011/12	1 434	840	211 638
	2012/13	2 307	.	241 805
	2013/14	2 412	.	249 931
2014/15	2 709	.	265 570	
Region Ost	1995/96	1 808	4 371	71 050
	1999/2000	2 024	2 004	70 836
	2006/07	1 651	1 531	88 796
	2007/08	2 363	1 767	89 222
	2008/09	2 097	1 497	82 608
	2009/10	1 716	.	70 175
	2010/11	666	787	63 391
	2011/12	1 075	899	70 268
	2012/13	1 919	.	88 501
	2013/14	1 843	.	106 134
2014/15	2 957	.	128 769	

**V. Ölsaatenverarbeitung und Herstellung von  
ausgewählten Ölschrotten**





**Tabelle 8: Ölsaatenverarbeitung in Deutschland und Herstellung von ausgewählten Ölschroten  
(in Tonnen)**

Wirtschaftsjahr	Ölsaaten und -früchte Verarbeitung (t)				Ölkuchen/-schrote/-expeller Zugang aus eigener Herstellung (t)			
	Region			Deutsch- land	Region			Deutsch- land
	NORD	SÜD	OST		NORD	SÜD	OST	
	Insgesamt				Insgesamt			
1998/99	6 169 285	2 130 217	341 285	8 640 787	4 125 814	1 533 248	205 547	5 864 609
1999/00	6 326 462	2 138 823	356 008	8 821 293	4 150 218	1 499 304	209 701	5 859 223
2001/02	6 449 967	2 233 459	424 101	9 107 527	4 360 833	1 602 932	251 588	6 215 353
2006/07	6 601 349	2 448 415	1 318 839	10 368 603	4 344 279	1 626 463	802 574	6 773 316
2007/08	6 803 272	2 735 855	1 948 468	11 487 595	4 528 039	1 779 063	1 176 294	7 483 396
2008/09	6 535 610	2 950 345	1 547 670	11 033 625	4 199 105	1 855 549	885 444	6 940 098
2009/10	6 886 866	2 797 477	2 208 458	11 892 801	4 263 787	1 750 783	1 255 265	7 269 835
2010/11	6 850 811	1 974 666	2 166 767	10 992 244	4 362 243	1 300 227	1 254 044	6 916 514
2011/12	6 852 721	2 043 159	2 086 035	10 981 915	4 364 701	1 399 509	1 193 653	6 957 863
2012/13	7 131 959	2 898 116	1 714 470	11 744 545	4 554 474	1 850 412	967 711	7 372 597
2013/14	7 264 811	3 217 171	1 790 930	12 272 912	4 670 007	1 998 326	1 015 640	7 683 973
2014/15	7 286 220	3 305 201	2 067 809	12 659 230	4 618 537	2 040 378	1 163 198	7 822 113
	davon: Raps- und Rübensamen				davon aus: Raps- und Rübensamen			
1998/99	3 087 293	583 527	302 203	3 973 023	1 804 449	339 699	182 240	2 326 388
1999/00	3 395 575	760 442	311 171	4 467 188	1 927 147	434 699	183 591	2 545 437
2001/02	3 224 112	709 674	371 727	4 305 513	1 848 654	402 733	220 967	2 472 354
2006/07	3 872 409	1 442 686	1 252 433	6 567 528	2 237 538	822 322	765 635	3 825 495
2007/08	3 956 350	1 795 448	1 894 392	7 646 190	2 321 784	1 033 632	1 145 127	4 500 543
2008/09	3 860 361	2 092 033	1 493 066	7 445 460	2 171 331	1 170 217	854 744	4 196 292
2009/10	.	.	.	8 503 697	.	.	.	4 700 111
2010/11	.	.	.	7 621 768	.	.	.	4 332 610
2011/12	.	.	.	7 529 640	.	.	.	4 316 589
2012/13	.	.	.	8 098 317	.	.	.	4 603 710
2013/14	.	.	.	8 578 384	.	.	.	4 849 789
2014/15	.	.	.	8 993 100	.	.	.	5 014 143
	davon: Sojabohnen				davon aus: Sojabohnen			
1998/99	2 464 496	1 394 734	0	3 859 230	1 981 586	1 104 391	0	3 085 977
1999/00	2 424 678	1 221 115	7	3 645 800	1 949 884	976 051	6	2 925 941
2001/02	2 864 206	1 475 437	0	4 339 643	2 304 975	1 172 153	0	3 477 128
2006/07	2 438 947	996 485	0	3 435 432	1 936 825	798 132	0	2 734 957
2007/08	2 533 374	931 977	0	3 465 351	2 019 642	740 008	0	2 759 650
2008/09	2 299 041	850 352	0	3 149 393	1 817 156	680 479	0	2 497 635
2009/10	.	.	.	3 022 243	.	.	.	2 362 869
2010/11	.	.	.	2 993 677	.	.	.	2 372 129
2011/12	.	.	.	3 016 007	.	.	.	2 397 701
2012/13	.	.	.	.	.	.	.	.
2013/14	.	.	.	.	.	.	.	.
2014/15	.	.	.	.	.	.	.	.

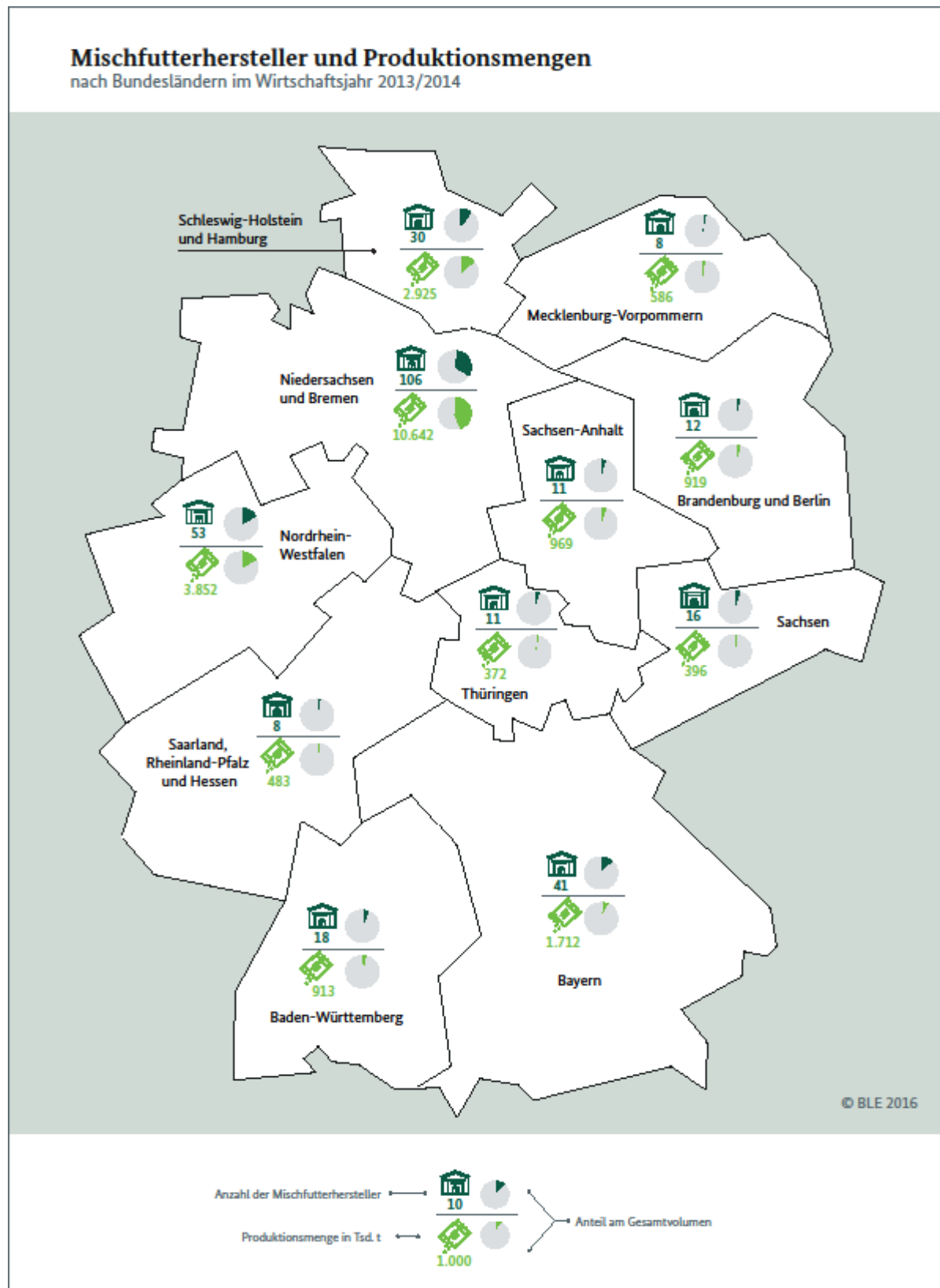
Anmerkung: ohne Jahresmelder



## **Anhang I**

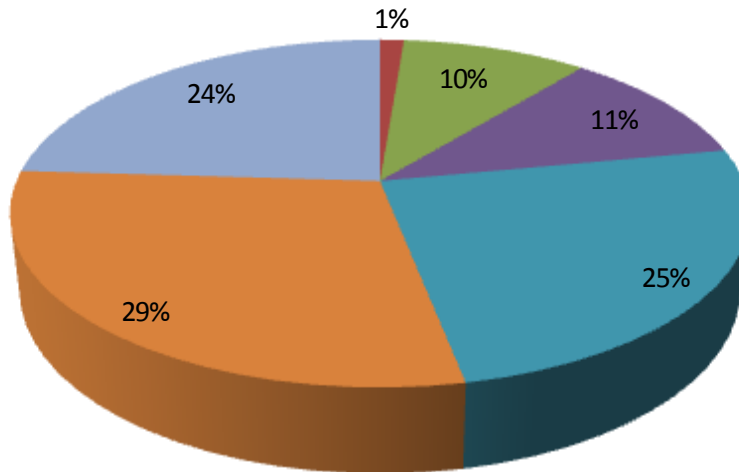


Abbildung 1:

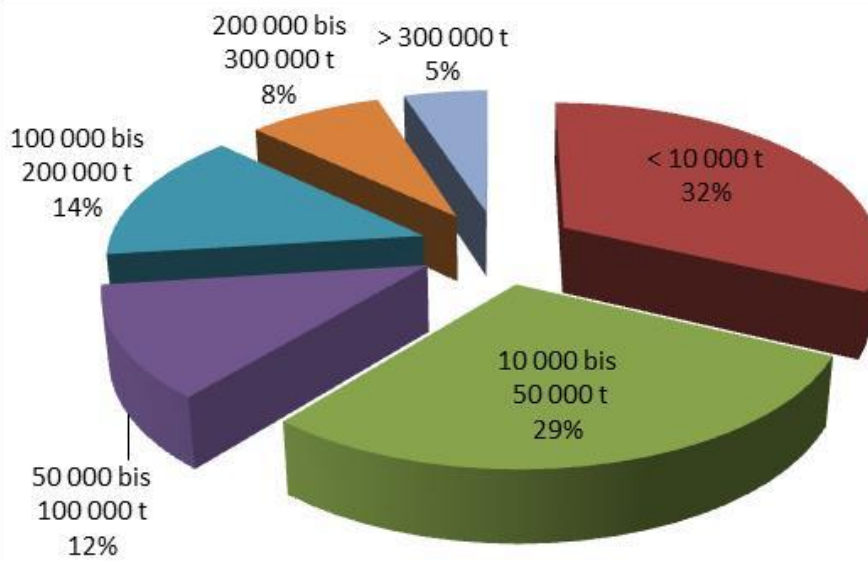


**Abb. 2: Marktanteile der Mischfutterhersteller nach Größenklassen im WJ 2013/14**

■ < 10.000 t     
 ■ 10 000 bis 50 000 t     
 ■ 50 000 bis 100 000 t  
■ 100 000 bis 200 000 t   
 ■ 200 000 bis 300 000 t   
 ■ > 300 000 t



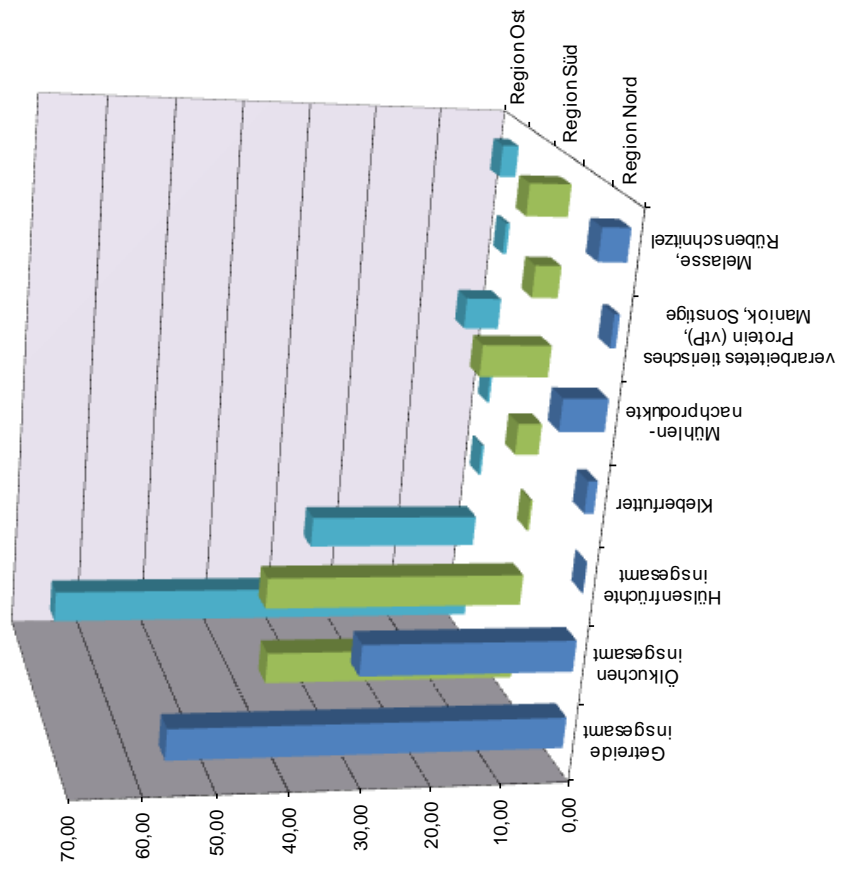
Anteile an der Mischfutterherstellung



Anteil an der Anzahl Betriebe

BLE-423 (12/15)

**Abb. 5: Rohstoffeinsatz zur Mischfutterherstellung im WJ 2013/14 nach Regionen**



**Tabelle 1.1: Mischfutterherstellung nach Größenklassen im Wirtschaftsjahr 2013/14 (in Tonnen)**

<b>Deutschland</b>								
Jahresproduktion	Mischfutter für:							
	Pferde	Kälber	Rinder	Schweine	Mast- geflügel	Nutz- geflügel	sonstige Nutztiere	Herstellung insgesamt
< 10 000 t <sup>1)</sup>	.	13 720	90 131	146 307	1 949	.	.	311 647
10 000-50 000 t	.	137 119	753 415	961 881	78 559	.	.	2 339 860
50 000-100 000 t	.	25 449	852 974	1 242 619	283 643	.	.	2 544 354
100 000-200 000 t	.	41 459	1 696 453	2 291 033	707 694	.	.	5 788 319
200 000-300 000 t	39 910	42 018	1 902 345	3 090 037	1 726 253	583 152	61 984	7 445 699
300 000 t und mehr	23 364	53 622	1 497 137	2 007 384	1 319 569	370 355	66 752	5 338 183
<b>insgesamt</b>	<b>242 314</b>	<b>313 387</b>	<b>6 792 455</b>	<b>9 739 261</b>	<b>4 117 667</b>	<b>2 211 378</b>	<b>351 600</b>	<b>23 768 062</b>
<b>Region Nord</b>								
Jahresproduktion	Mischfutter für:							
	Pferde	Kälber	Rinder	Schweine	Mast- geflügel	Nutz- geflügel	sonstige Nutztiere	Herstellung insgesamt
< 10 000 t <sup>1)</sup>	.	.	23 738	111 009	.	.	.	176 885
10 000-50 000 t	.	.	270 720	730 282	.	.	.	1 227 069
50 000-100 000 t	.	.	455 364	992 530	.	.	.	1 665 028
100 000-200 000 t	.	.	988 189	1 801 643	.	.	.	3 688 278
200 000-300 000 t	27 689	38 108	1 692 401	2 782 837	918 283	240 112	36 225	5 735 655
300 000 t und mehr	21 652	49 767	1 205 808	1 964 701	1 280 454	338 588	65 203	4 926 173
<b>insgesamt</b>	<b>146 680</b>	<b>181 634</b>	<b>4 636 220</b>	<b>8 383 002</b>	<b>2 712 355</b>	<b>1 163 607</b>	<b>195 590</b>	<b>17 419 088</b>
<b>Region Süd</b>								
Jahresproduktion	Mischfutter für:							
	Pferde	Kälber	Rinder	Schweine	Mast- geflügel	Nutz- geflügel	sonstige Nutztiere	Herstellung insgesamt
< 10 000 t <sup>1)</sup>	.	.	43 294	12 435	.	.	.	72 300
10 000-50 000 t	.	.	349 027	55 242	.	.	.	657 977
50 000-100 000 t	.	.	254 969	40 800	.	.	.	371 344
100 000 t und mehr	29 330	14 899	926 795	266 188	437 236	267 027	64 806	2 006 281
<b>insgesamt</b>	<b>92 686</b>	<b>103 210</b>	<b>1 574 085</b>	<b>374 665</b>	<b>491 169</b>	<b>386 029</b>	<b>86 058</b>	<b>3 107 902</b>
<b>Region Ost</b>								
Jahresproduktion	Mischfutter für:							
	Pferde	Kälber	Rinder	Schweine	Mast- geflügel	Nutz- geflügel	sonstige Nutztiere	Herstellung insgesamt
< 10 000 t <sup>1)</sup>	.	.	23 099	22 863	.	2 780	9 277	62 462
10 000-50 000 t	.	.	133 668	176 357	.	73 847	38 171	454 814
50 000-100 000 t	.	.	142 641	209 289	.	27 794	3 937	507 982
100 000 t und mehr	456	11 281	282 742	573 085	772 362	557 321	18 567	2 215 814
<b>insgesamt</b>	<b>2 948</b>	<b>28 543</b>	<b>582 150</b>	<b>981 594</b>	<b>914 143</b>	<b>661 742</b>	<b>69 952</b>	<b>3 241 072</b>

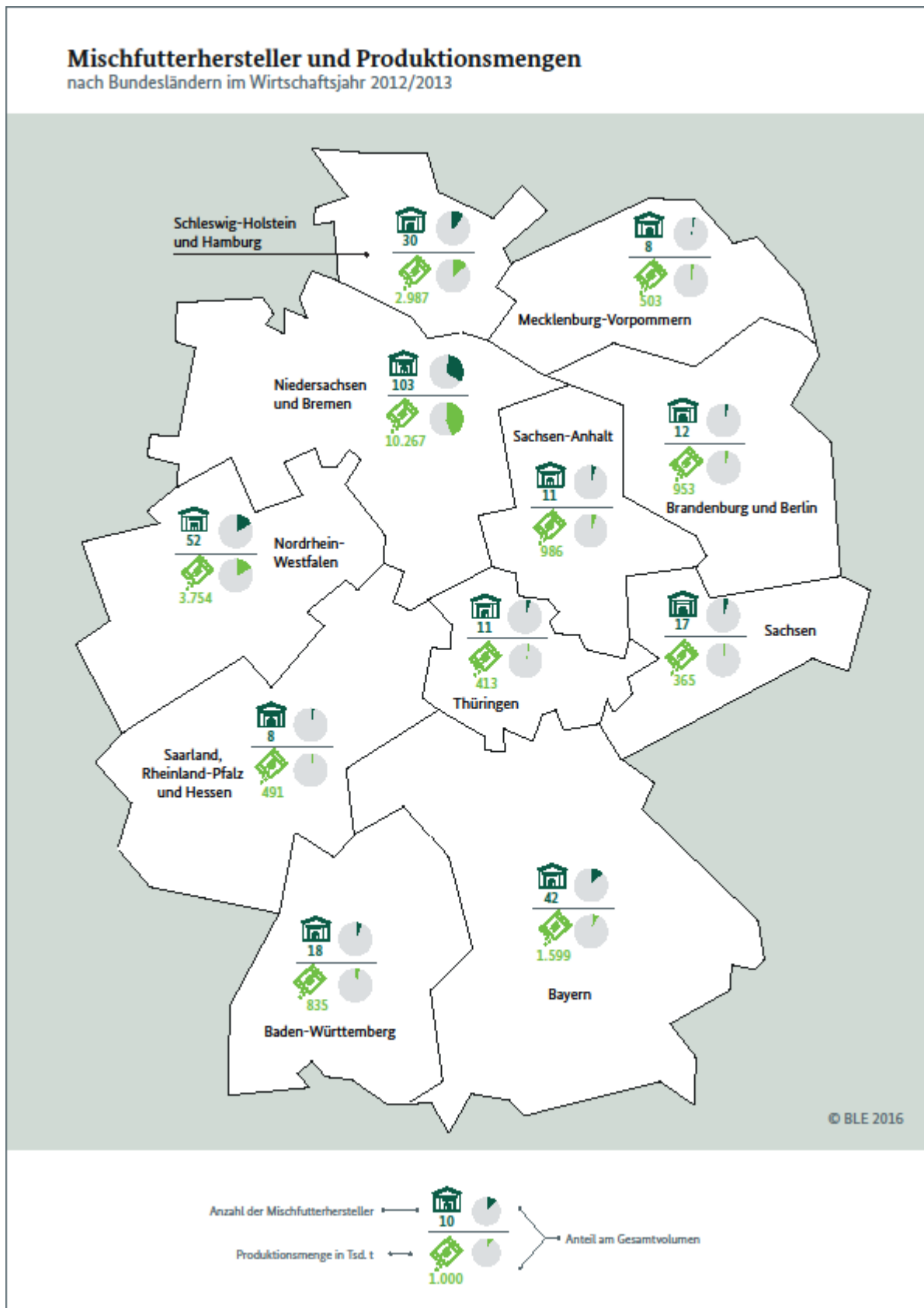
<sup>1)</sup> Mit der neuen MVO sind ab dem WJ 12/13 die strikten Einteilungen nach Betriebsart entfallen. Seit dem WJ 12/13 sind alle Betriebe meldepflichtig, die neben Getreide/Ölsaatenbe/-verarbeitung oder Handel größenunabhängig Mischfutter herstellen



## **Anhang II**

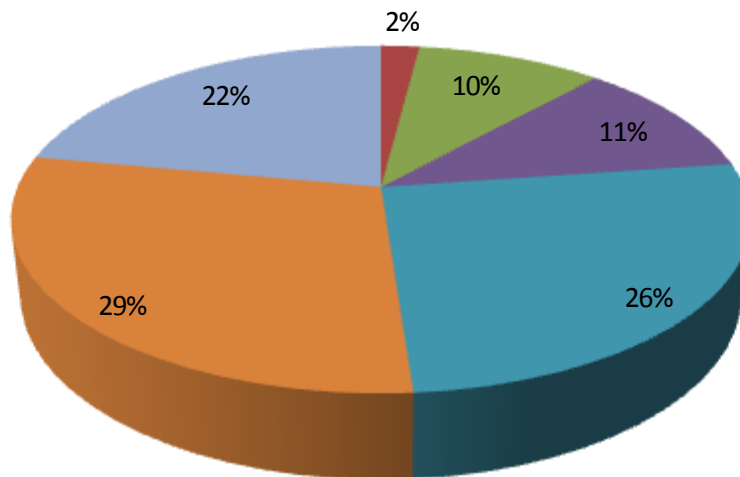


Abbildung 1:

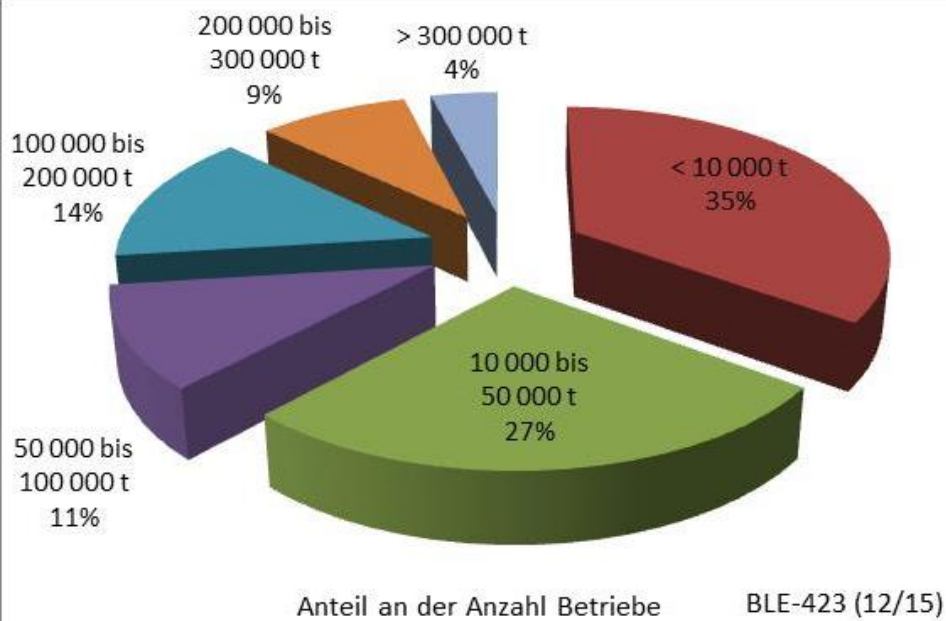


**Abb. 2: Marktanteile der Mischfutterhersteller nach Größenklassen im WJ 2012/13**

■ < 10.000 t     
 ■ 10 000 bis 50 000 t     
 ■ 50 000 bis 100 000 t  
■ 100 000 bis 200 000 t     
 ■ 200 000 bis 300 000 t     
 ■ > 300 000 t



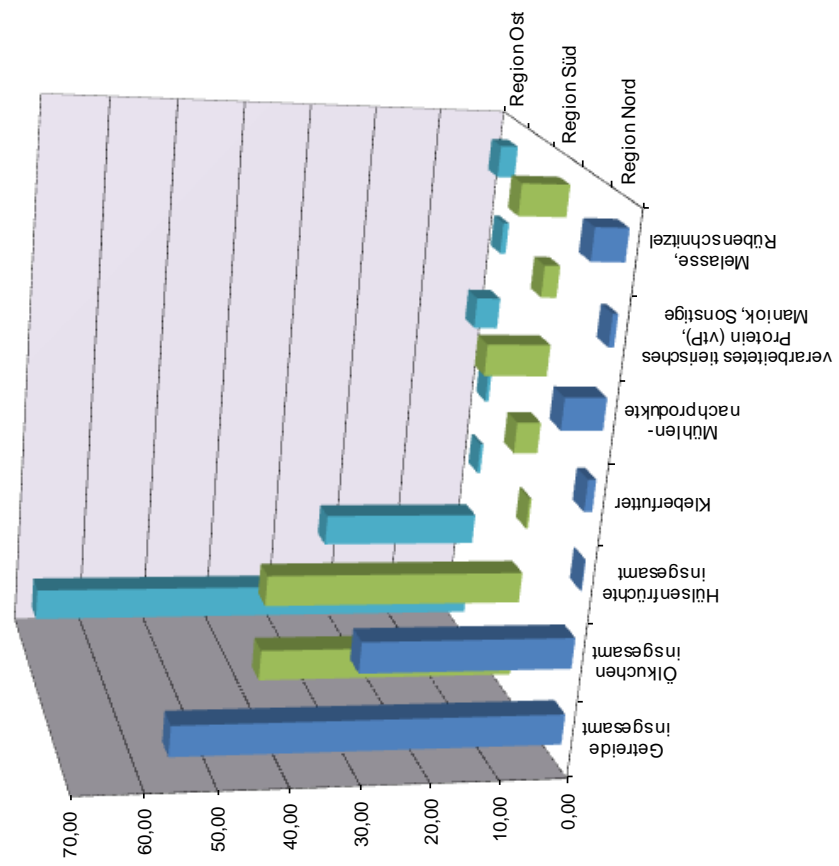
Anteile an der Mischfutterherstellung



Anteil an der Anzahl Betriebe

BLE-423 (12/15)

**Abb. 5: Rohstoffeinsatz zur Mischfutterherstellung im WJ 2012/13 nach Regionen**



**Tabelle 1.1: Mischfutterherstellung nach Größenklassen im Wirtschaftsjahr 2012/13 (in Tonnen)**

<b>Deutschland</b>									
Jahresproduktion	Mischfutter für:								
	Pferde	Kälber	Rinder	Schweine	Mast- geflügel	Nutz- geflügel	sonstige Nutztiere	Herstellung insgesamt	
< 10 000 t <sup>1)</sup>	17 436	16 401	97 305	192 014	8 594	22 106	23 323	377 179	
10 000-50 000 t	88 593	127 455	686 001	974 189	142 844	151 702	87 982	2 258 766	
50 000-100 000 t	25 554	24 800	880 287	1 360 814	67 436	136 025	19 519	2 514 435	
100 000-200 000 t	50 714	39 034	1 613 872	2 486 775	858 638	989 469	71 548	6 110 050	
200 000-300 000 t	42 106	56 670	1 959 939	2 438 589	1 642 232	495 884	76 868	6 712 288	
300 000 t und mehr	23 022	34 937	1 136 580	2 262 440	1 320 772	332 112	71 163	5 181 026	
insgesamt	247 425	299 297	6 373 984	9 714 821	4 040 516	2 127 298	350 403	23 153 744	
<b>Region Nord</b>									
Jahresproduktion	Mischfutter für:								
	Pferde	Kälber	Rinder	Schweine	Mast- geflügel	Nutz- geflügel	sonstige Nutztiere	Herstellung insgesamt	
< 10 000 t <sup>1)</sup>	.	.	28 919	150 377	.	.	.	225 296	
10 000-50 000 t	.	.	257 698	680 931	.	.	.	1 169 974	
50 000-100 000 t	.	.	449 484	1 167 478	.	.	.	1 690 416	
100 000-200 000 t	.	.	1 018 103	1 839 640	.	.	.	3 894 936	
200 000-300 000 t	28 777	51 635	1 775 277	2 241 034	874 237	209 976	57 837	5 238 773	
300 000 t und mehr	21 237	31 349	854 137	2 218 519	1 282 465	311 631	69 636	4 788 974	
insgesamt	153 008	173 506	4 383 618	8 297 979	2 697 516	1 110 174	192 568	17 008 369	
<b>Region Süd</b>									
Jahresproduktion	Mischfutter für:								
	Pferde	Kälber	Rinder	Schweine	Mast- geflügel	Nutz- geflügel	sonstige Nutztiere	Herstellung insgesamt	
< 10 000 t <sup>1)</sup>	.	.	44 384	12 585	.	4 321	.	75 111	
10 000-50 000 t	.	.	287 507	54 323	.	41 908	.	531 075	
50 000-100 000 t	.	.	331 216	51 991	.	84 249	.	550 944	
100 000 t und mehr	26 739	12 908	759 946	273 080	385 234	252 629	56 358	1 766 894	
insgesamt	91 462	98 383	1 423 053	391 979	457 508	383 107	78 532	2 924 024	
<b>Region Ost</b>									
Jahresproduktion	Mischfutter für:								
	Pferde	Kälber	Rinder	Schweine	Mast- geflügel	Nutz- geflügel	sonstige Nutztiere	Herstellung insgesamt	
< 10 000 t <sup>1)</sup>	.	.	24 002	29 052	.	.	9 597	76 772	
10 000-50 000 t	.	.	140 796	238 935	.	.	45 525	557 717	
50 000-100 000 t	.	.	99 587	141 345	.	.	7 694	273 075	
100 000 t und mehr	561	12 287	302 928	615 531	813 426	552 567	16 487	2 313 787	
insgesamt	2 955	27 408	567 313	1 024 863	885 492	634 017	79 303	3 221 351	

<sup>1)</sup> Mit der neuen MVO sind ab dem WJ 12/13 die strikten Einteilungen nach Betriebsart entfallen. Seit dem WJ 12/13 sind alle Betriebe meldepflichtig, die neben Getreide/Ölsaatenbe/-v erarbeitung oder Handel größenunabhängig Mischfutter herstellen

# Impressum

## Herausgeber

Bundesministerium  
für Ernährung  
und Landwirtschaft (BMEL)  
Postfach 1402 70  
53107 Bonn

## Stand

Februar 2016

## Text

Redaktion: Bundesanstalt  
für Landwirtschaft und Ernährung (BLE)  
Referat 423  
53168 Bonn

Bearbeitung: Simone Boehmerle

## Foto

©BLE, Bonn/Foto: Dominic Menzler, Thomas Stephan

## Gestaltung/Druck

BMEL

Nachdruck mit Quellenangabe gestattet.

ISSN 1617 - 4666

Diese Broschüre wird im Rahmen der Öffentlichkeitsarbeit des BMEL kostenlos herausgegeben. Sie darf nicht im Rahmen von Wahlwerbung politischer Parteien oder Gruppen eingesetzt werden.

Weitere Informationen finden Sie im Internet unter  
[www.bmel.de](http://www.bmel.de)

