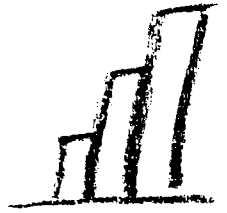


Statistische Berichte

Landesamt für
Datenverarbeitung
und Statistik
Brandenburg



C III 3 – m 12 / 99

**Milcherzeugung und
Milchverwendung
im Land Brandenburg**

Dezember 1999

Erarbeitet:
Landesamt für Datenverarbeitung und Statistik Brandenburg
Dezernat Landwirtschaft

Herausgeber:
Landesamt für Datenverarbeitung und Statistik Brandenburg
Dezernat Öffentlichkeitsarbeit
Postfach 60 10 52, 14410 Potsdam

Dortustraße 46, 14467 Potsdam

Telefon: (0331) 39 403 - 405
Fax: (0331) 39 418
Internet: <http://www.brandenburg.de/lds/>
E-Mail: Info@lds.brandenburg.de

Erschienen im März 2000

Preis: 3,00 DM

© Landesamt für Datenverarbeitung und Statistik Brandenburg, Potsdam, 2000

Für nichtgewerbliche Zwecke sind Vervielfältigung und unentgeltliche Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet. Die Verbreitung, auch auszugsweise, über elektronische Systeme/Datenträger bedarf der vorherigen Zustimmung. Alle übrigen Rechte bleiben vorbehalten.

Inhalt

	Seite
Vorbemerkung	4
Durchschnittlicher Bestand an Milchkühen je 100 Hektar LF 1999 nach Verwaltungsbezirken.....	5
Milchleistung je Kuh 1999 nach Verwaltungsbezirken	6
An Molkereien gelieferte Milch je Hektar LF 1999 nach Verwaltungsbezirken.....	7
Kennziffern der Milchproduktion 1999 nach Verwaltungsbezirken	8
Milchverwendung 1999 nach Verwaltungsbezirken	9

Verzeichnis der Abkürzungen und Zeichen (nach DIN 55301)

Mill.	Millionen
LF	landwirtschaftlich genutzte Fläche
kg	Kilogramm
t	Tonnen
ha	Hektar
%	Prozent
0	weniger als die Hälfte von 1 in der letzten besetzten Stelle, jedoch mehr als nichts

Hinweis

Abweichungen in den Summen erklären sich aus dem Runden der Einzelwerte.

Vorbemerkung

Das Gesetz über Agrarstatistiken vom 25.06.1998 (BGBl. I, S. 1635) schreibt monatliche Erhebungen und Schätzungen über die Erzeugung und Verwendung von Kuhmilch vor. Erhoben wird die Milchanelieferung an die Molkereien und Milchsammelstellen. Die im Haushalt bzw. im Betrieb der Kuhhalter als Frischmilch verbrauchte, die zu Butter, Käse oder Quark verarbeitete, die unmittelbar an Verbraucher abgegebene sowie die für Futterzwecke verwendete Milch wird berechnet anhand der Angaben zur Milcherzeugung und -verwendung der im Rahmen der Ernte- und Betriebsberichtserstattung berichtenden landwirtschaftlichen Betriebe.

Die durchschnittliche Milchleistung je Kuh und Jahr errechnet sich aus der Milcherzeugung dividiert durch die Anzahl der Milchkühe. Die Milchkuhbestände aus der Novemberzählung des Vorjahres, aus der Landwirtschaftszählung im Mai und aus der Novemberzählung des Jahres 1999 bilden die Grundlage für die Berechnung des durchschnittlichen Kuhbestandes.

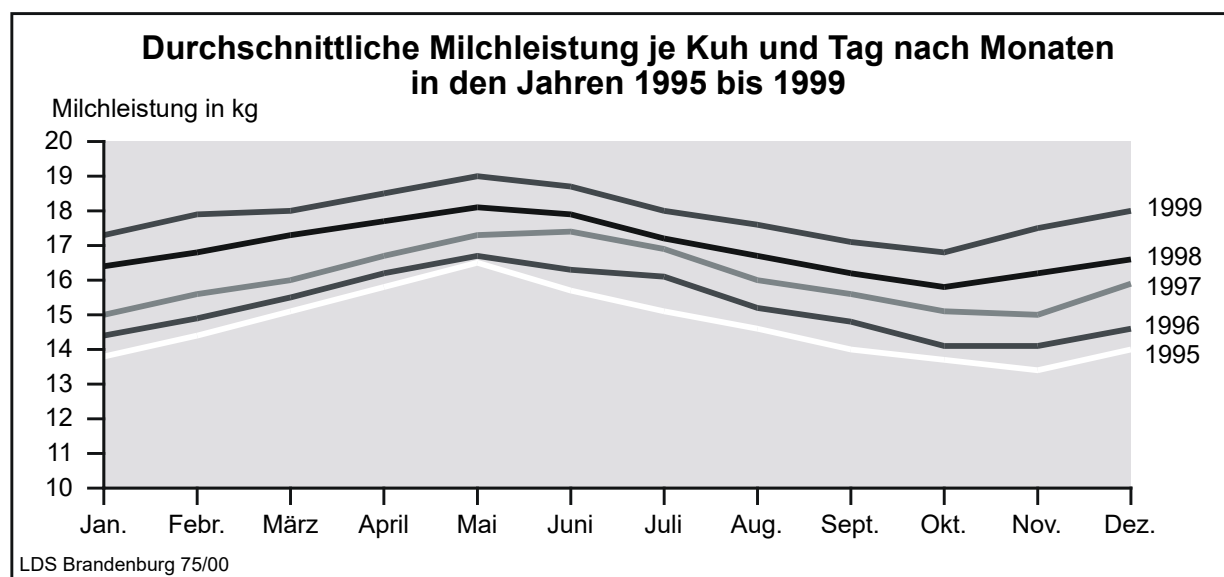
Im Jahre 1999 wurden im Land Brandenburg 1,35 Mill. Tonnen Milch (natürlicher Fettgehalt) von landwirtschaftlichen Unternehmen produziert. Gegenüber dem Vorjahr blieb die Milcherzeugung etwa gleich. Dies war die Folge der voraussichtlichen Ausschöpfung bzw. Überlieferung der Milchquote und damit verbundener Sanktionen. In fünf Landkreisen war die Milcherzeugung niedriger als im Vorjahr. Da die Leistungssteigerung des Kuhbestandes sich fortsetzte, erfolgte eine Anpassung der Milchkuhbestände an die verfügbare betriebliche Referenzmenge. Der durchschnittliche Kuhbestand verringerte sich um 5,3 % auf 206 887.

Die rechnerisch ermittelte Milchleistung je Kuh stieg von 6 170 kg im Jahre 1998 auf 6 521 kg im Jahre 1999 an. Das Vorjahresergebnis wird damit um 351 kg bzw. 5,7 % übertroffen.

Regional sind entsprechend den verschiedenen Produktionsbedingungen große Leistungsunterschiede festzustellen. So war beispielsweise im Landkreis Oder-Spree die Jahresmilchleistung je Kuh mit 6 871 kg am höchsten, gefolgt von der Prignitz mit 6 811 kg. Für den Landkreis Elbe-Elster wurde die mit Abstand niedrigste Milchleistung in dieser Gegenüberstellung (5 982 kg) berechnet. Dieser Landkreis blieb als einziger unter der 6000 kg-Marke.

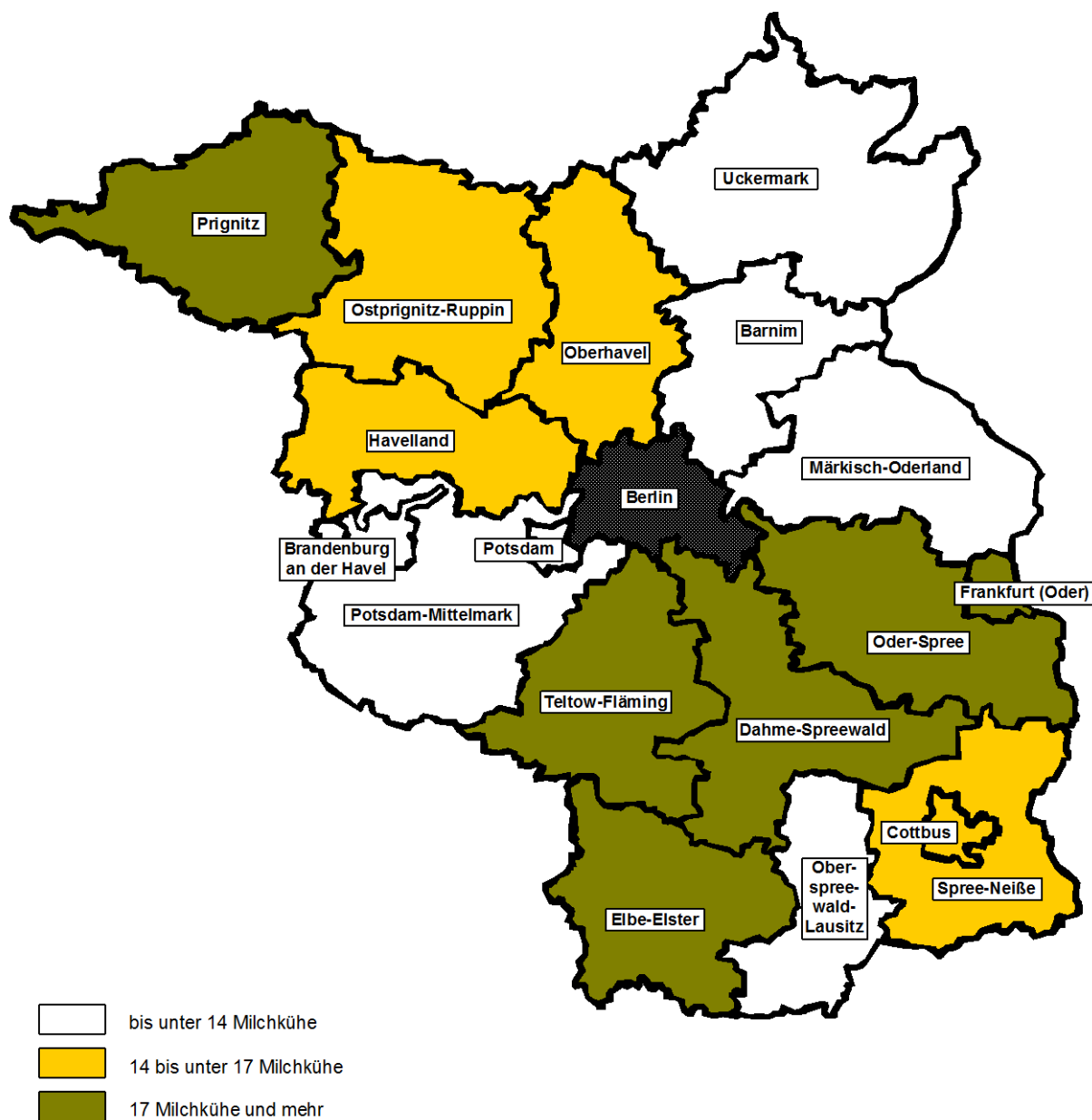
Die Milchleistung je Kuh war in allen Kreisen höher als im Vorjahr. Der größte Leistungszuwachs wurde mit 9,4 % im Landkreis Barnim erzielt.

Die großen monatlichen Schwankungen sind in erster Linie saisonal bedingt.



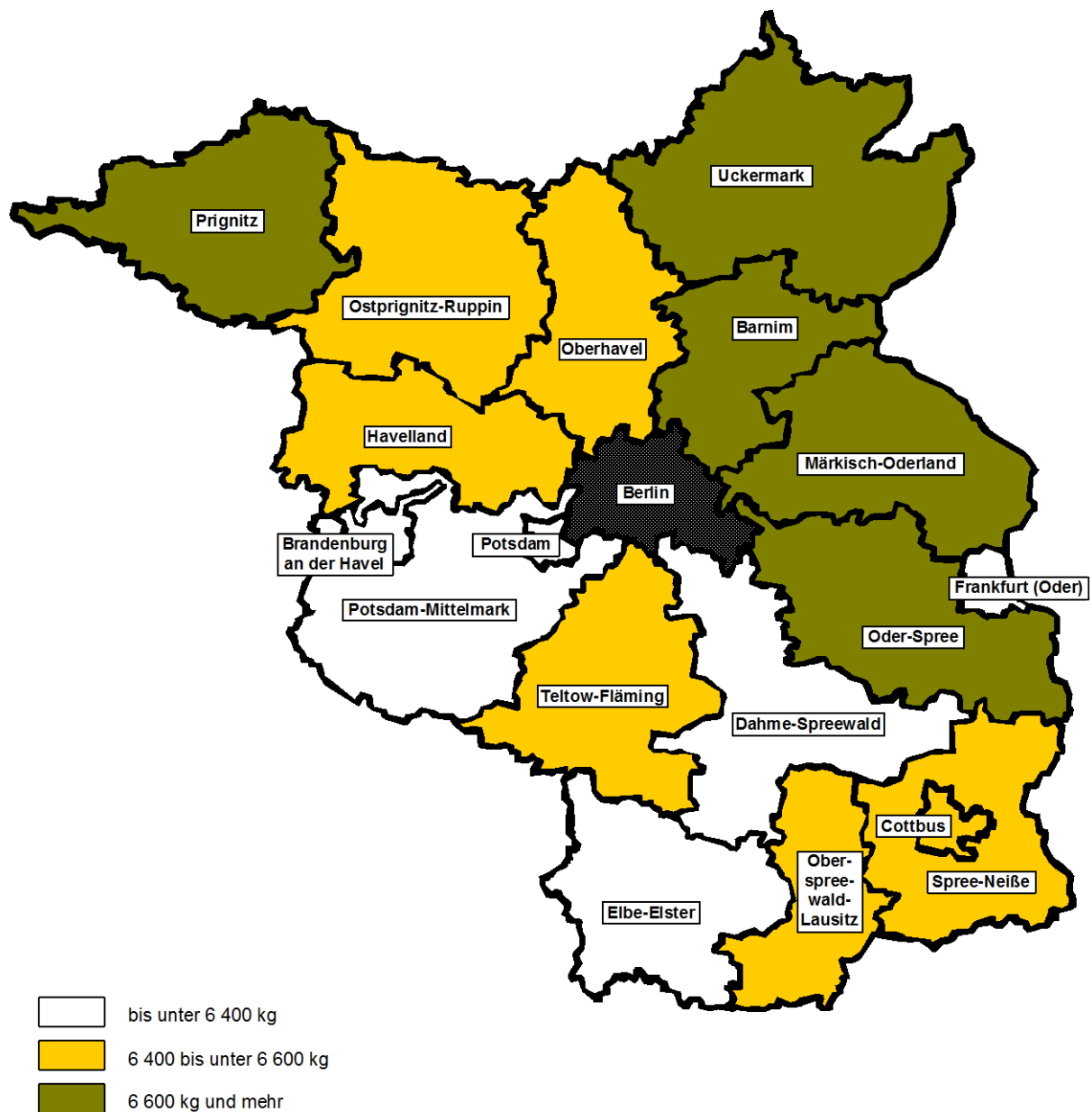
Von der im Jahre 1999 erzeugten Milchmenge lieferten die landwirtschaftlichen Unternehmen des Landes Brandenburg 1 289 195 t an Molkereien. Damit vergrößerte sich dieser Anteil geringfügig von 95,3 % im Jahre 1998 auf 95,6 % im Jahre 1999. Dementsprechend ist der Anteil der verfütterten Milch von 4,5 auf 4,2 % gesunken.

Durchschnittlicher Bestand an Milchkühen je 100 Hektar landwirtschaftlich genutzter Fläche 1999



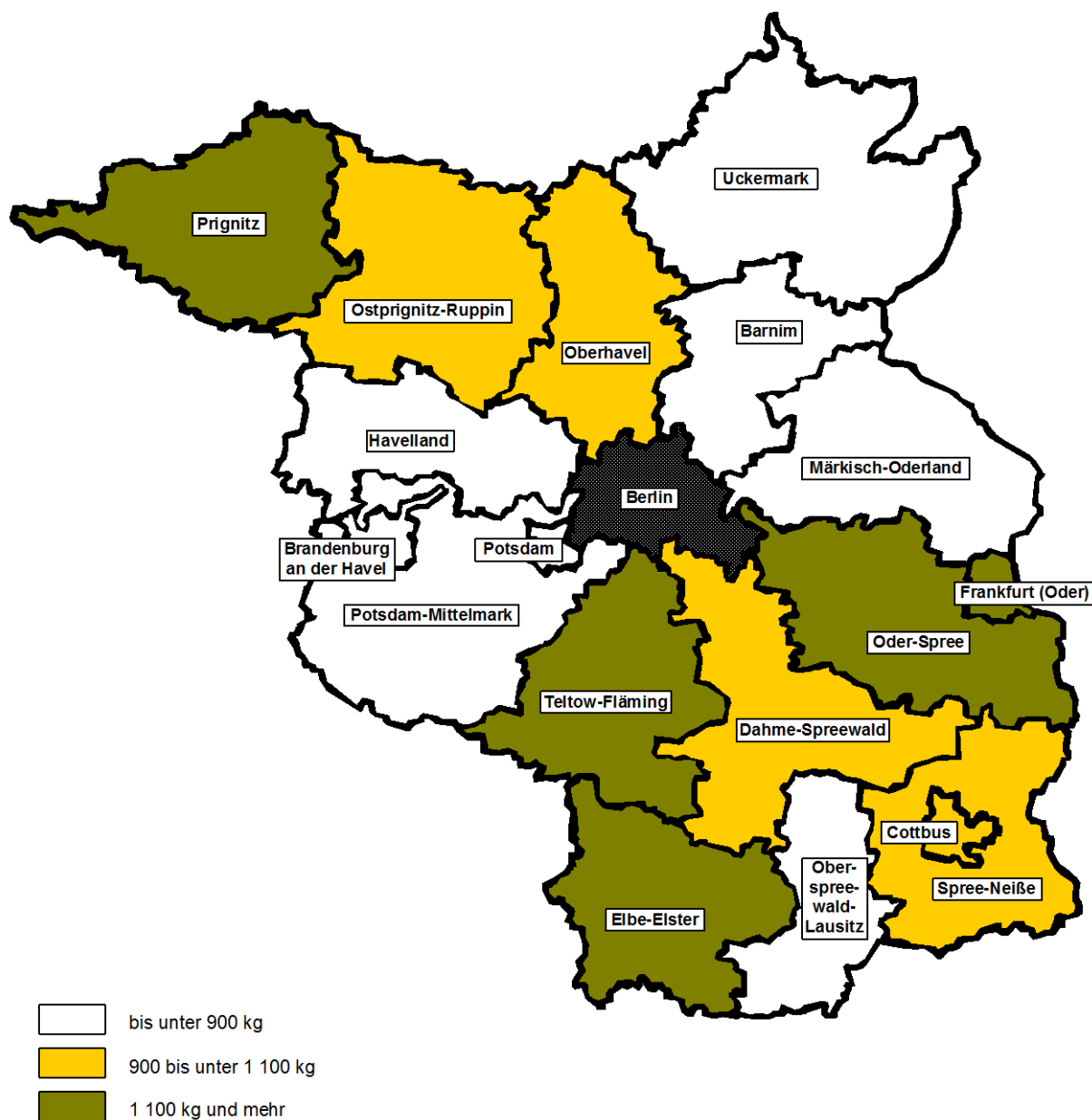
Im Landkreis Potsdam-Mittelmark sind die kreisfreien Städte Brandenburg an der Havel und Potsdam,
im Landkreis Spree-Neiße die kreisfreie Stadt Cottbus enthalten.

Milchleistung je Kuh (natürlicher Fettgehalt) 1999



Im Landkreis Potsdam-Mittelmark sind die kreisfreien Städte Brandenburg an der Havel und Potsdam, im Landkreis Spree-Neiße die kreisfreie Stadt Cottbus enthalten.

**An Molkereien gelieferte Milch (natürlicher Fettgehalt)
je Hektar landwirtschaftlich genutzter Fläche 1999**



Im Landkreis Potsdam-Mittelmark sind die kreisfreien Städte Brandenburg an der Havel und Potsdam,
im Landkreis Spree-Neiße die kreisfreie Stadt Cottbus enthalten.

Kennziffern der Milchproduktion 1999 nach Verwaltungsbezirken

Verwaltungsbezirk	Milcherzeugung insgesamt		an Molkereien geliefert		Durchschnittliche Milchleistung je Kuh	
			absolut	je ha LF		
	t	% zum Vorjahr	t	kg	kg	% zum Vorjahr
Frankfurt (Oder)	9 428	100,0	8 995	1 317	6 178	102,2
Barnim	43 956	107,7	40 812	804	6 649	109,4
Dahme-Spreewald	83 627	98,6	79 672	1 054	6 297	103,4
Elbe-Elster	118 461	95,1	113 011	1 244	5 982	105,8
Havelland	86 460	103,9	82 695	882	6 451	107,5
Märkisch-Oderland	96 977	103,2	93 079	741	6 779	106,8
Oberhavel	73 664	93,5	69 674	987	6 549	101,1
Oberspreewald-Lausitz	34 935	111,2	33 407	838	6 438	106,9
Oder-Spree	97 257	103,8	93 285	1 150	6 871	108,4
Ostprignitz-Ruppin	122 788	101,2	117 384	904	6 403	105,7
Potsdam-Mittelmark ¹⁾	99 069	101,5	94 801	812	6 371	107,7
Prignitz	181 599	97,0	174 151	1 247	6 811	106,6
Spree-Neiße ²⁾	54 083	102,0	51 802	934	6 468	104,7
Teltow-Fläming	106 833	98,1	102 125	1 126	6 531	104,6
Uckermark	140 029	100,7	134 302	746	6 662	103,1
Land Brandenburg	1 349 166	100,1	1 289 195	957	6 521	105,7

1) einschließlich Stadtkreise Brandenburg an der Havel und Potsdam

2) einschließlich Stadtkreis Cottbus

Milchverwendung 1999 nach Verwaltungsbezirken

Verwaltungsbezirk	Milch- erzeugung insgesamt	davon			
		an Molkereien geliefert	verfüttert	im Haushalt des Kuh- halters frisch verbraucht	sonstige verwendung
	Tonnen				
Frankfurt (Oder)	9 428	8 995	427	0	6
Barnim	43 956	40 812	1 726	1	1 417
Dahme-Spreewald	83 627	79 672	3 600	3	352
Elbe-Elster	118 461	113 011	5 445	5	-
Havelland	86 460	82 695	3 685	4	76
Märkisch-Oderland	96 977	93 079	3 882	3	13
Oberhavel	73 664	69 674	3 154	3	833
Oberspreewald-Lausitz	34 935	33 407	1 515	3	10
Oder-Spree	97 257	93 285	3 958	3	10
Ostprignitz-Ruppin	122 788	117 384	5 391	4	9
Potsdam-Mittelmark ¹⁾	99 069	94 801	4 225	4	39
Prignitz	181 599	174 151	7 440	8	-
Spree-Neiße ²⁾	54 083	51 802	2 272	2	7
Teltow-Fläming	106 833	102 125	4 496	2	209
Uckermark	140 029	134 302	5 696	5	26
Land Brandenburg	1 349 166	1 289 195	56 912	50	3 007

1) einschließlich Stadtkreise Brandenburg an der Havel und Potsdam

2) einschließlich Stadtkreis Cottbus

