

# Statistische Berichte

Landesbetrieb für  
Datenverarbeitung  
und Statistik  
Land Brandenburg



C III 3 – m 12 / 02

## Milcherzeugung und Milchverwendung im Land Brandenburg

Dezember 2002



Land- und  
Forstwirtschaft, Fischerei

Erarbeitet:  
Landesbetrieb für Datenverarbeitung und Statistik  
Dezernat Landwirtschaft

Herausgeber:  
Landesbetrieb für Datenverarbeitung und Statistik  
Dezernat Informationsmanagement  
Postfach 60 10 52, 14410 Potsdam

Dortustraße 46, 14467 Potsdam

Telefon: 0331 39 - 575  
Fax: 0331 39 - 418  
Internet: [www.lids-bb.de](http://www.lids-bb.de)  
E-Mail: [Info@lds.brandenburg.de](mailto:Info@lds.brandenburg.de)

Erschienen im März 2003

Preis: 1,50 EUR

© Landesbetrieb für Datenverarbeitung und Statistik, Potsdam, 2003

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 2002 nach Verwaltungsbezirken.....	5
Milchleistung je Kuh 2002 nach Verwaltungsbezirken .....	6
An Molkereien gelieferte Milch je Hektar LF 2002 nach Verwaltungsbezirken.....	7
Kennziffern der Milchproduktion 2002 nach Verwaltungsbezirken .....	8
Milchverwendung 2002 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 8. August 2002 (BGBl. I Nr. 57 S. 3118) schreibt monatliche Erhebungen und Schätzungen über die Erzeugung und Verwendung von Kuhmilch vor. Erhoben wird die Milchanlieferung 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 Viehzählung im Mai und aus der Novemberzählung des Jahres 2002 bilden die Grundlage für die Berechnung des durchschnittlichen Kuhbestandes.

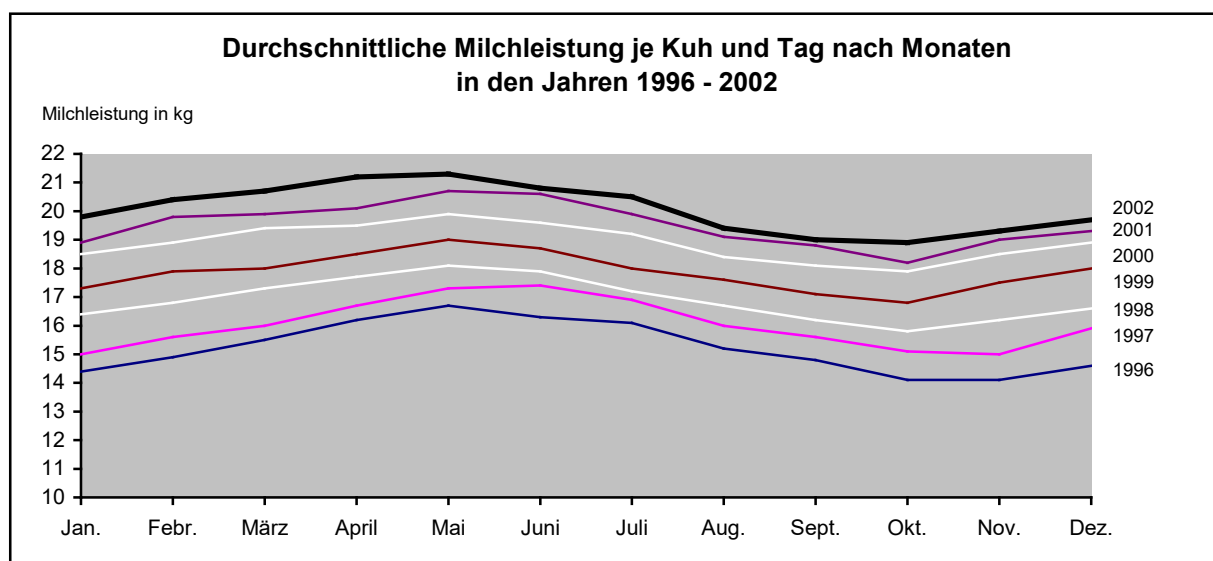
Im Jahre 2002 wurden im Land Brandenburg 1,33 Mill. Tonnen Milch (natürlicher Fettgehalt) von landwirtschaftlichen Unternehmen produziert. Gegenüber dem Vorjahr verringerte sich die Milcherzeugung geringfügig. Dies war die Folge der voraussichtlichen Ausschöpfung bzw. Überlieferung der Milchquote und damit verbundener Sanktionen. In der Hälfte der Landkreise war die Milcherzeugung nur wenig höher als im Vorjahr. Da sich die Leistungssteigerung des Kuhbestandes fortsetzte, erfolgte eine Anpassung der Milchkuhbestände an die verfügbare betriebliche Referenzmenge. Der durchschnittliche Kuhbestand verringerte sich um 3,8 % auf 181 611.

Die rechnerisch ermittelte Milchleistung je Kuh stieg von 7 124 kg im Jahre 2001 auf 7 338 kg im Jahre 2002 an. Das Vorjahresergebnis wird damit um 214 kg bzw. 3,0 % übertroffen.

Regional sind entsprechend den verschiedenen Produktionsbedingungen große Leistungsunterschiede festzustellen. So war beispielsweise im Landkreis Oder-Spree die Jahresmilchleistung je Kuh mit 7 814 kg am höchsten, gefolgt von Uckermark mit 7 662 kg. Für den Landkreis Elbe-Elster wurde die niedrigste Milchleistung in dieser Gegenüberstellung (6 749 kg) berechnet.

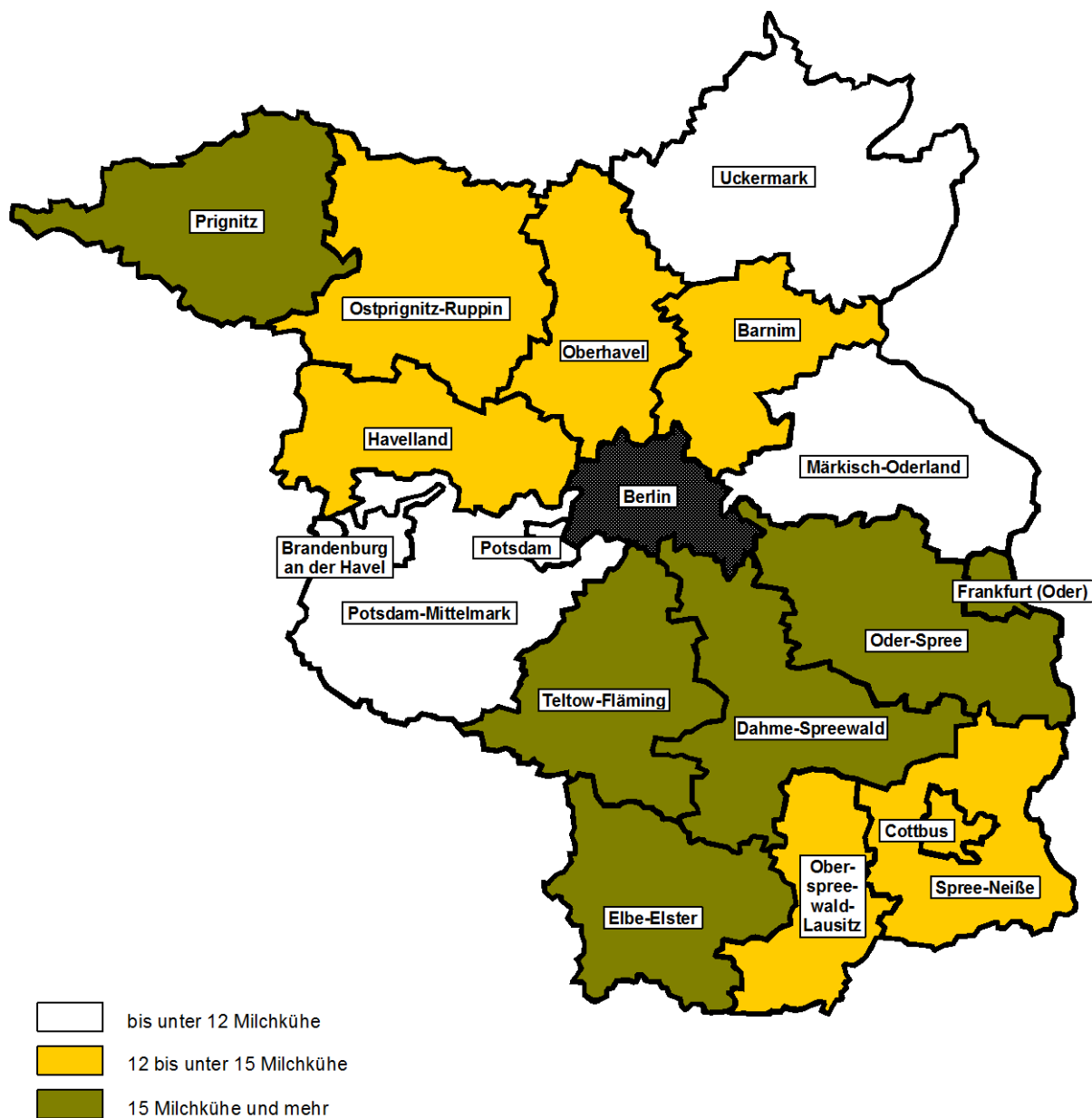
Die Milchleistung je Kuh war in allen Kreisen höher als im Vorjahr. Der größte Leistungszuwachs wurde im Stadtkreis Frankfurt (Oder) mit 6,7 % erzielt. Ihm folgten die Landkreise Oberspreewald-Lausitz, Potsdam-Mittelmark und Ostprignitz-Ruppin mit 6,0 %, 5,9 % und 5,8 %.

Die großen monatlichen Schwankungen sind in erster Linie saisonal bedingt.



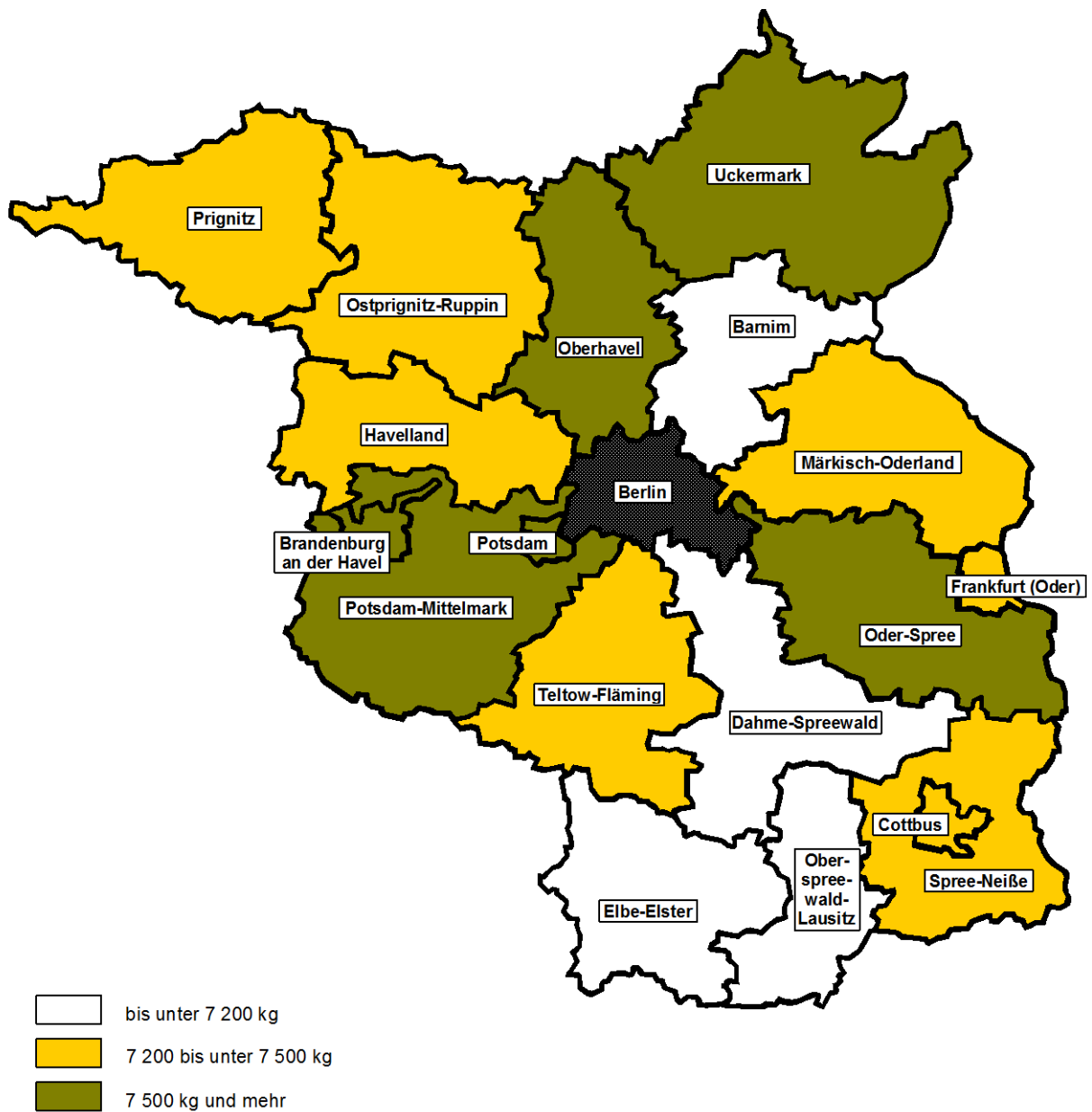
Von der im Jahre 2002 erzeugten Milchmenge lieferten die landwirtschaftlichen Unternehmen des Landes Brandenburg 1 285 151 t an Molkereien. Damit vergrößerte sich dieser Anteil geringfügig von 96,2 % im Jahre 2001 auf 96,4 % im Jahre 2002. Dementsprechend ist der Anteil der verfütterten Milch von 3,6 auf 3,3 % gesunken.

### Durchschnittlicher Bestand an Milchkühen je 100 Hektar landwirtschaftlich genutzter Fläche 2002



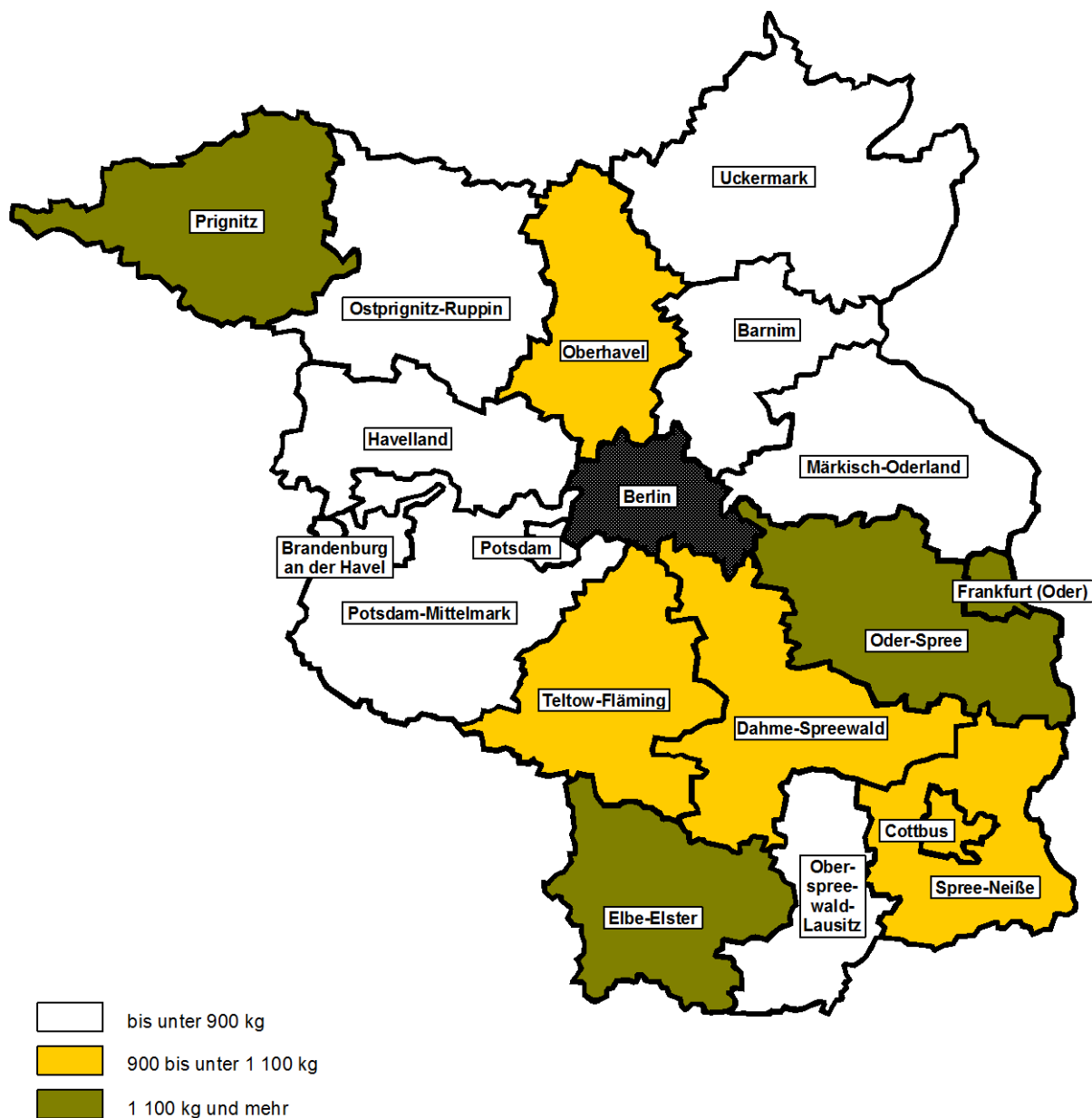
Im Landkreis Potsdam-Mittelmark sind die kreisfreien Städte Brandenburg an der Havel und Potsdam,  
im Landkreis Spree-Neiße die kreisfreie Stadt Cottbus enthalten.

## Milchleistung je Kuh (natürlicher Fettgehalt) 2002



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 2002**



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 2002 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)	8 594	97,6	8 330	1 243	7 368	106,7
Barnim	43 705	99,8	40 857	800	7 005	102,2
Dahme-Spreewald	80 787	97,2	77 998	1 033	7 110	102,9
Elbe-Elster	124 576	100,0	119 797	1 314	6 749	100,6
Havelland	84 151	100,1	81 567	876	7 237	102,1
Märkisch-Oderland	89 709	100,5	86 991	693	7 276	103,5
Oberhavel	72 840	99,0	69 925	999	7 519	104,8
Oberspreewald-Lausitz	33 311	101,1	32 268	801	6 781	106,0
Oder-Spree	98 196	99,9	95 405	1 192	7 814	102,2
Ostprignitz-Ruppin	119 303	100,5	115 348	896	7 441	105,8
Potsdam-Mittelmark <sup>1)</sup>	101 029	101,1	97 798	834	7 580	105,9
Prignitz	180 762	96,5	174 408	1 242	7 484	101,5
Spree-Neiße <sup>2)</sup>	56 452	100,5	54 684	988	7 207	103,1
Teltow-Fläming	100 913	97,0	96 945	1 074	7 277	101,4
Uckermark	138 249	98,6	132 830	748	7 662	103,5
Land Brandenburg	1 332 577	99,1	1 285 151	957	7 338	103,0

1) einschließlich Stadtkreise Brandenburg an der Havel und Potsdam

2) einschließlich Stadtkreis Cottbus



## Milchverwendung 2002 nach Verwaltungsbezirken

Verwaltungsbezirk	Milch- erzeugung insgesamt	davon			
		an Molkereien geliefert	verfüttert	im Haushalt des Kuh- halters frisch verbraucht	sonstige verwendung
	Tonnen				
Frankfurt (Oder)	8 594	8 330	258	0	6
Barnim	43 705	40 857	1 372	1	1 475
Dahme-Spreewald	80 787	77 999	2 784	4	-
Elbe-Elster	124 576	119 797	4 776	2	-
Havelland	84 151	81 567	2 533	1	50
Märkisch-Oderland	89 709	86 991	2 664	2	53
Oberhavel	72 840	69 924	2 228	1	687
Oberspreewald-Lausitz	33 311	32 268	1 042	1	-
Oder-Spree	98 196	95 405	2 789	1	1
Ostprignitz-Ruppin	119 303	115 348	3 944	3	8
Potsdam-Mittelmark <sup>1)</sup>	101 029	97 798	3 226	2	2
Prignitz	180 762	174 408	6 352	2	-
Spree-Neiße <sup>2)</sup>	56 452	54 684	1 762	1	5
Teltow-Fläming	100 913	96 945	3 965	2	2
Uckermark	138 249	132 830	4 904	1	514
Land Brandenburg	1 332 577	1 285 151	44 599	24	2 803

1) einschließlich Stadtkreise Brandenburg an der Havel und Potsdam

2) einschließlich Stadtkreis Cottbus

