

Fachserie 4 Reihe 6.5

Produzierendes Gewerbe

Ausgewählte Zahlen zur Energiewirtschaft

Dezember 2006

Erscheinungsfolge: monatlich Erschienen am 25.05.2007 Artikelnummer: 2040650061124

Fachliche Informationen zu dieser Veröffentlichung können Sie direkt beim Statistischen Bundesamt erfragen: Gruppe IVC, Telefon: +49 (0) 611/75 2307; Fax: +49 (0) 611/75 3961 oder E-Mail: energie-wasser@destatis.de

© Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 2007

Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

Inhalt

Einführung

Tabellenteil

1 Feste Brennstoffe

1.1 Einfuhr von Steinkohlen

2 Gasförmige Brennstoffe

- 2.1 Aufkommen und Verwendung von Gasen
 - 2.1.1 Ferngasunternehmen
 - 2.1.2 Erdgasproduzenten
- 2.2 Aufkommen und Verwendung von Klärgas
- 2.3 Abgabe von Flüssiggas
- 2.4 Aufkommen von Gasen
- 2.5 Gasabgabe und Erlöse der Gaswirtschaft
 - 2.5.1 Gasabsatz der Gaswirtschaft an inländische Endabnehmer insgesamt
 - 2.5.2 Gasabsatz und Erlöse der Gaswirtschaft an ausgewählte Endabnehmergruppen

3 Elektrizität

- 3.1 Aufkommen und Verwendung von Elektrizität
- 3.2 Elektrizitätserzeugung und Wärmeerzeugung nach Energieträgern und Brennstoffeinsatz der Elektrizitätsversorgungsunternehmen
- 3.3 Ein- und Ausfuhr von Elektrizität der Elektrizitätsversorgungsunternehmen
- 3.4 Stromabsatz und Erlöse der Elektrizitätsversorgungsunternehmen an Letztverbraucher, Sondervertragkunden und Tarifkunden
- 3.5 Stromabsatz und Erlöse der Elektrizitätsversorgungsunternehmen nach Abnehmergruppen

4 Wärmeversorgung

- 4.1 Bilanz der Wärmeversorgung insgesamt
- 4.2 Nettowärmeerzeugung insgesamt nach Energieträgern

5 Beschäftigung der Betriebe in der Energie- und Wasserversorgung nach Ländern

- 5.1 Betriebe
- 5.2 Fachliche Betriebsteile

Gebietsstand

Die Angaben beziehen sich auf die Bundesrepublik Deutschland nach dem Gebietsstand seit dem 03.10.1990.

Zeichenerklärung

- = nichts vorhanden

. = Zahlenwert unbekannt oder geheimzuhalten

... = Angaben fallen später an

0 = weniger als die Hälfte von 1 in der letzten besetzten Stellen, jedoch mehr als nichts

Abkürzungen

BGBl. = Bundesgesetzblatt

t = Tonne
Mill = Million
kWh = Kilowattstunde
MWh = Megawattstunde
GWh = Gigawattstunde
SKE = Steinkohleeinheit

Abweichungen in den Summen durch Runden der Zahlen.

Einführung

Das Gesetz zur Neuregelung der Energiestatistik vom 26. Juli 2002 (BGBl. I S. 2867) zuletzt geändert durch Artikel 107 der Verordnung vom 25. November 2003 (BGBl. I S. 2304), zuletzt geändert durch Artikel 142 der Verordnung vom 31. Oktober 2006 (BGBl. I S. 2407) und das Gesetz über die Statistik im Produzierenden Gewerbe in der Fassung der Bekanntmachung vom 21. März 2002 (BGBl. I S. 1181) zuletzt geändert durch Artikel 104 der Verordnung vom 25. November 2003 (BGBl. I S. 2304) bilden überwiegend die Grundlage für die Berichterstattung über die Energie- und Wasserversorgung.

In dem vorliegenden Bericht werden wirtschaftliche und technisch-physikalische Daten über das Aufkommen und die Verwendung von Energien bzw. Energieträgern veröffentlicht.

In der Tabelle 1.1 wird die Einfuhr von Steinkohlen nach Ursprungsländer nach neuer Rechtsgrundlage (Verordnung (EG) Nr. 405/2003 des Rates vom 27. Februar 2003 über die gemeinsame Überwachung der Ein-fuhren von Steinkohle mit Ursprung in Drittländern (Abl/L 62 S. 1 vom 6. März 2003 und Gesetz über Energiestatistik) nachgewiesen.

Die Darstellungen über <u>Aufkommen und Verwendung</u> <u>einzelner Gasarten</u> (Tabellen 2.1.1 bis 2.1.2) beziehen sich jeweils auf bestimmte Berichtskreise, für die folgender Gliederungsaufbau gewählt wurde:

Erzeugung/Gewinnung

- + Bezüge einschl. Einfuhr
- Ausfuhr
- Verbrauch innerhalb der Unternehmen
- +/- Bestandsveränderungen
- = Zur Abgabe im Inland verfügbar.

Die Abgabe wird nach Abnehmergruppen verteilt, ausgewiesen werden auch Leitungs- und Messdifferenzen.

Zu den Naturgasen zählen Erdgas, Erdölgas, Grubengas, Klärgas, Deponiegas und Biogas. Hergestellte Gase sind Flüssiggas, Raffineriegas, Kokereigas, Hochofengas u. a.

Die Tabellen 2.2 bis 2.5 enthalten Gasdaten, die jährlich erhoben werden, u. a. die Gasabgabe und Erlöse der Gaswirtschaft.

Das Aufkommen und die Verwendung von <u>Elektrizität</u> werden in Tabelle 3.1 dargestellt. Die Berechnung der Inlandsversorgung erfolgt nach dem Grundschema:

Bruttoerzeugung

- Eigenverbrauch
- = Nettoerzeugung
- + Bezug insgesamt
- Abgabe insgesamt

Die Bezüge und Abgaben werden nach In- und Ausland

unterteilt, der Elektrizitätsverbrauch der Pumpspeicherwerke ist eine gesonderte Abzugsgröße.

- Pumparbeit
- Stromverbrauch
- Netzverluste
- = Nettostromverbrauch

Jahresdaten über die Stromabgabe und Erlöse der Elektrizitätsversorgungsunternehmen werden in den Tabellen 3.4 und 3.5 nachgewiesen.

In die vorliegenden Tabellen für die einzelnen Energien bzw. Energieträger sind die Endverbraucher nicht einbezogen, da die Angaben über diesen Sektor nicht vollständig vorliegen. Ab 2003 werden der Energieverbrauch und die Elektrizitätserzeugung einzelner Wirtschaftszweige bzw. Verbrauchergruppen jedoch nur noch jährlich erhoben und - nach Vorliegen der Ergebnisse - in dieser Themen-Reihe veröffentlicht.

In Tabelle 4.1 wird die Bilanz der Wärmeversorgung dargestellt. Die Berechnung der Inlandsverfügbarkeit folgt weitgehend der der Tabelle 3.1. Tabelle 4.2 weist die Nettowärmeerzeugung der Heiz- und Heizkraftwerke nach Energieträgern aus. Die Nettowärmeerzeugung ist die von der Erzeugungsanlage ins Netz abgegebene Wärme, gemessen ab Werk.

In Tabelle 5 werden die Ergebnisse des Monatsberichtes in der Energie- und Wasserversorgung ausführlich nachgewiesen. Wie in den anderen Bereichen des Produzierenden Gewerbes erstreckt sich der Monatsbericht auf sämtliche Betriebe von Unternehmen der Energie- und Wasserversorgung mit 20 Beschäftigten und mehr sowie auf Betriebe der Energie- und Wasserversorgung mit 20 Beschäftigten und mehr von Unternehmen außerhalb des Produzierenden Gewerbes.

Die Ergebnisse der Betriebe werden nach der "Klassifikation der Wirtschaftszweige, Ausgabe 2003" gegliedert.

Die Merkmale sind dabei wie folgt definiert:

Als Betrieb gelten

- in der Elektrizitätsversorgung: Wärmekraftwerke, Kernkraftwerke, Wasserkraftwerke. Kleinere Kraftwerke in einem regional begrenzten Gebiet (z. B. Kraftwerksketten) können zu einem Betrieb zusammengefasst werden
- in der Gasversorgung: Anlagen zur Erzeugung, Gewinnung, Umwandlung und Speicherung von Gasen
- in der Wärmeversorgung: Heizwerke, Heizkraftwerke

 in der Wasserversorgung: Anlagen zur Gewinnung, Aufbereitung und Speicherung von Wasser.

Tätige Personen

Voll zu zählen sind auch Erkrankte, Urlauber, Teilzeitbeschäftigte, Kurzurlauber, Streikende, von der Aussperrung Betroffene, Leiharbeitnehmer. Nicht gemeldet sind unbezahlt mithelfende Familienangehörige mit weniger als 1/3 der üblichen Arbeitszeit und die auf Grund einer tarifvertraglichen Vorruhestandsregelung ausgeschiedenen Mitarbeiter sowie Arbeitskräfte, die als Beauftragte anderer Betriebe im meldenden Betrieb Montage- und Reparaturarbeiten durchführen.

Geleistete Arbeitsstunden

Tatsächlich geleistete – nicht die bezahlten – Stunden aller Lohn- und Gehaltsempfänger (einschl. Leiharbeitnehmer). Bei Schichtbetrieben ist die Summe aller Stunden in allen Schichten anzugeben. Einzubeziehen sind geleistete Über-, Nacht-, Sonn- und Feiertagsstunden. Nicht einbezogen sind ausgefallene Arbeitsstunden, auch wenn sie bezahlt wurden, sowie Arbeitsstunden für Montage- und Reparaturarbeiten von Beauftragten anderer Betriebe.

Bezahlte Entgelte

Als bezahlte Entgelte gelten die Summen der Bruttobezüge ohne Arbeitgeberanteile zur Sozialver-

sicherung. Einzubeziehen sind tariflich oder frei vereinbarte Zulagen (z. B. Akkord-, Nachtarbeits-, Schutzzulagen), Naturalvergütungen, Vergütungen für ausgefallene Arbeitszeit (z. B. Urlaubslohn), Lohn- und Gehalts-fortzahlungen im Krankheitsfalle und Zuschüsse des Arbeitgebers zum Krankengeld, Urlaubsbeihilfen, Gratifikationen, Gewinnbeteiligungen, tariflich oder frei vereinbarte Kindergelder und sonstige Familienzuschläge sowie Erziehungsbeihilfen, ferner vermögenswirksame Leistungen des Arbeitgebers sowie gezahlte Beiträge an tätige Personen in eigenen Sozialeinrichtungen (z.B. Werksarzt) und anderen Unternehmen für Leiharbeitnehmer sowie Bezüge von Gesellschaftern, Vorstandsmitgliedern und anderen leitenden Kräften (soweit sie steuerlich als Einkünfte aus unselbständiger Arbeit gelten), Provisionen und Tantiemen. Nicht einzubeziehen sind der Arbeitgeberzuschuss zum Krankenversicherungsbeitrag für nicht versicherungspflichtige Angestellte gemäß dem 2. Krankenversicherungsgesetz, das Kurzarbeitergeld sowie die Vorruhestandsbezüge.

Aufgliederung nach fachlichen Betriebsteilen und sonstigen Bereichen

Soweit Betriebe in verschiedenen Bereichen tätig sind, sind die Angaben für die tätigen Personen (Fragebogenabschnitt A) auch nach fachlichen Betriebsteilen aufzugliedern. Tätige Personen, die in bzw. für mehrere fachliche(n) Betriebsteile(n) tätig sind, sind auf diese schätzungsweise anteilmäßig aufzugliedern.

Qualitätsberichte

Die Qualitätsberichte der einzelnen Erhebungen finden Sie unter folgendem Link:

http://www.destatis.de/allg/d/veroe/qualitaetsberichte_prodgewerbe.htm

1 Feste Brennstoffe

1.1 Einfuhr von Kohlen

Ursprungsland	Tonnen	GJ	Durchschnittl. Heizwert (HU)	Euro	Euro/t	Euro/tSKE
		Dezen	nber 2006			
Insgesamt	3 604 933	97 601 392	27 074	243 252 014	67,48	73,04
EU-Länder	715 167	19 174 349	26 811	43 511 298	60,84	66,51
Drittländer	2 889 766	78 427 043	27 140	199 740 716	69,12	74,64
Russland	922 237	24 042 655	26 070	52 086 486	56,48	63,49
Südafrika	455 349	11 376 250	24 984	23 478 880	51,56	60,49
USA						
Kanada					•	
Kolumbien	370 279	9 477 292	25 595	20 056 637	54,17	62,02
Australien	411 119	12 364 995	30 076	42 211 304	102,67	100,05
sonst. Drittländer	403 492	11 278 241	27 952	28 880 375	71,58	75,05
		Januar - D	ezember 2006			
Insgesamt	41 271 439	1 113 400 208	26 977	2 801 218 671	67,87	73,74
EU-Länder	8 881 805	238 899 799	26 898	521 590 847	58,73	63,99
Drittländer	32 389 634	874 500 409	26 999	2 279 627 824	70,38	76,40
Russland	8 269 024	217 173 808	26 264	472 892 508	57,19	63,82
Südafrika	8 569 832	215 682 051	25 168	471 049 104	54 , 97	64,01
USA						
Kanada						
Kolumbien	4 173 809	104 855 265	25 122	228 570 952	54,76	63,89
Australien	4 748 275	145 370 244	30 615	529 816 752	111,58	106,82
sonst. Drittländer	2 903 827	78 795 773	27 135	179 538 494	61,83	66,78

2.1 Aufkommen und Verwendung von Gasen

2.1.1 Ferngasunternehmen

MWh

		Dezember 2006		Janu	ar - Dezember 2	006
Gegenstand der Nachweisung	Gas insgesamt	Naturgas	Hergestelltes Gas	Gas insgesamt	Naturgas	Hergestelltes Gas
Gewinnung/Erzeugung	-	-	-	-	-	-
Bezüge von anderen Unternehmen	75 967 497	75 842 731	124 766	706 439 421	704 861 312	1 578 109
Einfuhr	86 712 307	86 712 307	-	896 705 577	896 705 577	-
Ausfuhr	11 254 887	11 254 887	-	122 552 562	122 552 562	-
Verbrauch innerhalb der Unter- nehmen	770 559	770 559	-	9 065 995	9 065 995	-
Bestandsveränderung 1)	7 106 487	7 106 487	-	-19 487 224	-19 487 224	-
Zur Abgabe im Inland verfügbar	157 494 007	157 369 197	124 810	1 444 840 163	1 443 261 593	1 578 570
Abgabe an Wiederverkäufer	131 590 907	131 590 907	-	1 155 651 278	1 155 651 278	-
Abgabe an Endabnehmer davon an:	25 903 100	25 778 290	124 810	289 188 885	287 610 315	1 578 570
Produzierendes Gewerbe davon an:	21 022 369	20 990 119	32 250	243 008 437	242 620 937	387 500
Elektrizitätsversorgung	2 943 981	2 943 981	-	34 902 058	34 897 348	4 710
Fernwärmeversorgung	1 340 367	1 340 367	-	12 273 903	12 273 903	-
Chemische Industrie	10 126 028	10 126 028	-	113 155 479	113 155 479	-
Übriges Produzierendes Gewerbe	6 611 993	6 579 743	32 250	82 676 997	82 294 207	382 790
Private Haushalte	2 902 604	2 902 604	-	25 004 530	25 004 530	-
Sonstige Endabnehmer	1 978 127	1 885 567	92 560	21 175 918	19 984 848	1 191 070
Leitungs- und Messdifferenzen	266 838	266 882	- 44	7 199 054	7 199 515	- 461

 $^{^{1)}}$ Ohne Vorzeichen = Bestandsminderung, - = Bestandserhöhung.

2.1 Aufkommen und Verwendung von Gasen

2.1.2 Erdgasproduzenten Erdgas einschl. Erdölgas

	2005	2006	Veränderung		kumuliert	
	2003	2000	Dezember 2006	Januar 2005	Januar 2006	Veränderung
Gegenstand der Nachweisung	Dezember	Dezember	gegen	bis	bis	gegen
	MV	M/h	Dezember 2005 %		Dezember 2006 Wh	Vorjahr %
	1010	VII	70	7711	VVII	70
Gewinnung im Inland ¹⁾	17 564 424	18 328 887	4,4	180 766 308	187 867 605	3,9
Bezüge von anderen Unternehmen einschl. Einfuhr	13 797 505	13 412 864	- 2,8	125 249 463	144 796 468	15,6
Ausfuhr	3 154 721	4 911 732	Х	21 335 099	39 148 774	Х
Verbrauch innerhalb der Unter- nehmen	161 895	109 011	- 32,7	2 230 057	1 595 731	- 28,4
Bestandsveränderung 2)	1 066 010	2 601 122	Х	3 298 229	2 017 994	X
Zur Abgabe im Inland verfügbar	29 208 321	30 379 066	4,0	285 622 982	293 677 146	2,8
Abgabe an Wiederverkäufer davon an:	27 807 961	28 503 301	2,5	270 680 295	278 655 740	2,9
Ferngasgesellschaften	22 809 883	25 239 776	10,7	250 290 710	251 860 265	0,6
Ortsgasversorgungsunternehmen	1 784 715	1 380 242	- 22,7	14 145 717	12 154 491	- 14,1
Erdgasproduzenten	3 213 363	1 883 283	Х	6 243 868	14 640 984	Х
Abgabe an Endabnehmer davon an:	1 351 861	1 347 297	- 0,3	15 005 618	15 151 614	1,0
Produzierendes Gewerbe darunter an:	1 350 328	1 345 909	- 0,3	14 993 555	15 139 870	1,0
Chemische Industrie	529 889	500 935	- 5,5	5 987 607	5 813 717	- 2,9
Übriges Produzierendes Gewerbe	820 439	844 974	3,0	9 005 948	9 326 153	3,6
Sonstige Endabnehmer	1 533	1 388	- 9,5	12 063	11 744	- 2,6
Leitungs- und Messdifferenzen	- 48 499	- 528 468	Х	62 931	130 208	Х

Nach Abfackelungen und Verarbeitungsverlusten.
 Ohne Vorzeichen = Bestandsminderung, - = Bestandserhöhung.

2.2 Aufkommen und Verwendung von Klärgas

Compatend day Nashwaisuna	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Gegenstand der Nachweisung			MWh	1)		
Gewinnung	4 413 226	4 497 331	4 683 322	4 728 446	4 860 676	4 930 063
Eigenverbrauch	3 852 546	3 886 329	4 067 948	4 130 089	4 300 279	4 407 622
davon:						
Zur Beheizung der Faulräume						
und der sonstigen Anlage	1 094 655	1 041 692	1 021 072	979 635	1 010 939	974 560
Zur Stromerzeugung und für						
sonstige Antriebszwecke	2 757 891	2 844 637	3 046 876	3 150 454	3 289 340	3 433 062
Verluste	463 634	497 901	493 261	455 415	420 828	390 695
Zur Abgabe verfügbar	97 046	113 101	122 113	142 942	139 569	131 745
davon an:						
Elektrizitätsversorgungs-						
unternehmen	79 253	91 524	113 137	122 802	118 970	105 053
Sonstige Endabnehmer	17 793	21 577	8 976	20 140	20 599	26 692
Eigenstromerzeugung aus Klärgas	705 080	734 898	777 299	817 981	864 174	888 110
Verbrauch im eigenen Betrieb	681 303	673 902	702 519	736 562	746 812	745 570
Abgabe insgesamt	23 777	60 997	74 780	81 420	117 362	142 540

¹⁾ Umrechnung je Betrieb aufgrund des durchschnittlichen Methangehalts.

2.3 Abgabe von Flüssiggas*)

Cognistand der Nachweisung	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Gegenstand der Nachweisung			MW	/h		
Gesamte Abgabe	32 607 829	33 615 031	28 443 905	74 215 466	68 188 428	65 125 772
Abgabe an Wiederverkäufer	15 588 324	16 243 989	11 670 250	46 755 344	41 210 642	37 195 610
davon an:						
Verkaufsgesellschaften	15 447 522	16 157 698	11 583 609	46 668 304	41 095 115	37 062 629
Gasversorgungsunternehmen	140 802	86 291	86 641	87 040	115 527	132 981
Abgabe an Letztverbraucher	17 019 505	17 371 042	16 773 655	27 460 122	26 977 786	27 930 162
davon an:						
Produzierendes Gewerbe	6 244 857	6 826 724	6 286 448	15 559 393	16 025 458	15 495 040
Elektrizitätsversorgungs-						
unternehmen	55 260	8 153	2 867	95 213	36 960	48 610
Private Haushalte	7 241 047	7 390 827	7 193 709	7 639 358	7 230 057	6 920 089
sonstige Endabnehmer	3 478 341	3 145 338	3 290 631	4 166 159	3 685 311	5 466 423

^{*)} Bis 2002 Abgabe der Flüssiggasverkaufsgesellschaften, ab 2003 einschl. Raffinerien.

2 Gasförmige

2.4 Aufkommen

							G	asaufkommen
			ı		lavon Naturgas		1	
				davon Inland	dsgewinnung			davon
Jahr	Insgesamt	Zucamman			davon			
		Zusammen	Zusammen	Erdgas ²⁾	Grubengas	Übriges Naturgas	Zusammen	Niederlande
1997	1 170 722,8	995 748,7	204 528,5	195 656,7	4 501,4	4 370,4	791 220,2	231 092,7
1998	1 155 513,7	974 707,9	201 539,9	193 374,4	3 816,1	4 349,4	773 168,0	208 088,7
1999	1 201 622,0	1 026 683,1	214 287,1	205 915,4	4 013,0	4 358,6	812 396,0	196 936,0
2000	1 216 925,0	1 024 966,8	201 314,1	193 367,5	3 533,3	4 413,2	823 652,7	174 427,2
2001	1 216 806,1	1 034 431,0	201 663,2	193 856,2	3 309,7	4 497,3	832 767,8	199 125,7
2002	1 264 714,1	1 086 396,7	203 628,1	194 619,7	4 325,1	4 683,3	882 768,6	196 132,6
2003	1 166 247,4	1 117 753,1	208 395,6	201 112,3	2 554,9	4 728,4	909 357,5	190 597,1
2004	1 221 473,7	1 170 339,7	191 077,7	183 644,4			979 262,0	217 051,3
2005	1 258 021,1	1 207 661,4	188 095,2	180 766,3			1 019 566,2	219 259,3
	I						Verän	derungen zum
1998	- 1,3	- 2,1	- 1,5	- 1,2	- 15,2	- 0,5	- 2,3	- 10,0
1999	+ 4,0	+ 5,3	+ 6,3	+ 6,5	+ 5,2	+ 0,2	+ 5,1	- 5,4
2000	+ 1,3	- 0,2	- 6,1	- 6,1	- 12,0	+ 1,3	+ 1,4	- 11,4
2001	- 0,0	+ 0,9	+ 0,2	+ 0,3	- 6,3	+ 1,9	+ 1,1	+ 14,2
2002	+ 3,9	+ 5,0	+ 1,0	+ 0,4	+ 30,7	+ 4,1	+ 6,0	- 1,5
2003	Х	+ 2,9	+ 2,3	+ 3,3	- 40,9	+ 1,0	+ 3,0	- 2,8
2004	+ 4,7	+ 4,7	- 8,3	- 8,7			+ 7,7	+ 13,9
2005	+ 3,0	+ 3,2	- 1,6	- 1,6	•	•	+ 4,1	+ 1,0

¹⁾ Ohne Durchleitung.

²⁾ Einschl. Erdölgas.

³⁾ Wegen Änderung der Rechtsgrundlage eingestellt.

⁴⁾ Einschl. Konvertergas.

LAND

Brennstoffe

von Gas

in Gigawattst	tunden								
					davon herge	estelltes Gas			
Einfuhr von E					T	davon	1		
Norwegen	davon GUS/ Rußische Förderation	Sonstige Länder	Zusammen	Flüssig- gas ³⁾	Raffinerie- gas ³⁾	Kokerei- gas ³⁾	Hochofen- gas ⁴⁾	Übriges hergestellte s Gas ³⁾	Jahr
209 706,2	319 817,2	30 604,1	174 974,1	45 932,0	48 595,9	25 384,9	50 388,0	4 673,3	1997
197 609,3	338 931,1	28 538,9	180 805,8	50 626,5	52 620,3	24 385,7	48 774,4	4 398,9	1998
205 734,9	359 582,9	50 142,2	174 938,9	50 187,1	54 062,8	20 620,9	44 966,7	5 101,2	1999
215 741,2	376 033,5	57 450,8	191 958,2	54 900,1	59 841,6	21 747,6	50 104,0	5 364,9	2000
227 640,6	339 745,7	66 255,9	182 375,0	54 725,9	58 466,0	16 937,1	47 404,5	4 841,5	2001
271 646,5	337 722,5	77 267,1	178 317,4	53 865,1	60 178,9	16 552,1	47 721,3	-	2002
280 220,3	358 257,2	80 282,9	48 494,3	-	-	-	48 494,3	-	2003
278 737,0	407 897,3	75 576,4	51 134,0	-	-	-	51 134,0	-	2004
298 406,7	413 977,8	87 922,5	50 359,7	-	-	-	50 359,7	-	2005
Vorjahr in Pro	ozent							1	
- 5,8	+ 6,0	- 6,7	+ 3,3	+ 10,2	+ 8,3	- 3,9	- 3,2	- 5,9	1998
+ 4,1	+ 6,1	+ 75,7	- 3,2	- 0,9	+ 2,7	- 15,4	- 7,8	+ 16,0	1999
+ 4,9	+ 4,6	+ 14,6	+ 9,7	+ 9,4	+ 10,7	+ 5,5	+ 11,4	+ 5,2	2000
+ 5,5	- 9,7	+ 15,3	- 5,0	- 0,3	- 2,3	- 22,1	- 5,4	- 9,8	2001
+ 19,3	- 0,6	+ 16,6	- 2,2	- 1,6	+ 2,9	- 2,3	+ 0,7	-	2002
+ 3,2	+ 6,1	+ 3,9	Χ	-	-	-	+ 1,6	-	2003
- 0,5	+ 13,9	- 5,9	+ 5,4	-	-	-	+ 5,4	-	2004
+ 7,1	+ 1,5	+ 16,3	- 1,5	-	-	-	- 1,5	-	2005

2.5 Gasabgabe und Erlöse der Gaswirtschaft 2.5.1 Gasabsatz der Gaswirtschaft ¹⁾ an inländische Endabnehmer insgesamt

GWh

Gegenstand der Nachweisung	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Gaswirtschaft insgesamt	924 157	953 401	941 229	968 795	963 493	994 666
davon: Naturgas	907 627	940 317	928 492	966 921	961 652	992 766
Hergestelltes Gas	16 530	13 084	12 737	1 874	1 841	1 900
Ferngasunternehmen insgesamt	265 348	266 611	270 457	283 154	276 575	314 780
davon: Naturgas	261 805	264 708	268 637	281 355	274 780	312 919
Hergestelltes Gas	3 543	1 903	1 820	1 799	1 796	1 861
Ortsgasunternehmen insgesamt	630 643	660 078	642 904	669 546	672 477	664 873
davon: Naturgas	630 546	659 991	642 812	669 471	672 432	664 834
Hergestelltes Gas	97	87	92	75	45	39
Erdgasproduzenten insgesamt	14 463	14 660	15 784	16 095	14 440	15 013
davon: Naturgas	14 463	14 660	15 784	16 095	14 440	15 013
Hergestelltes Gas	-	-	-	-	-	-
Kokereien insgesamt	13 703	12 052	12 083	-	-	-
davon: Naturgas	814	958	1 258	-	-	-
Hergestelltes Gas	12 890	11 094	10 825	-	-	-

¹⁾ Ferngas-, Ortsgasunternehmen, Erdgasproduzenten u. Zechenund Hüttenkokereien, ab 2003 ohne die Kokereien.

2.5.2 Gasabsatz und Erlöse der Gaswirtschaft 1) an ausgewählte Endabnehmergruppen

lab	Produzie	erendes Ge	werbe	Produzie o	rendes G hne EVU	ewerbe	Privat	te Hausha	lte	Übrige	Endabnel	nmer	Gesa	mte Abgal	ре
Jahr	GWh	Mill. € 2)	Cent/ kWh	GWh	Mill. € 2)	Cent/ kWh	GWh	Mill. € 2)	Cent/ kWh	GWh	Mill. € 2)	Cent/ kWh	GWh	Mill. € 2)	Cent/ kWh
							Naturga	as							
2000	505 059	8 644	1,71	438 961	7 699	1,75	292 763	8 794	3,00	109 805	2 706	2,46	907 627	20 144	2,22
2001	508 368	11 003	2,16	430 958	9 641	2,24	315 497	12 299	3,90	116 453	3 767	3,24	940 317	27 069	2,88
2002	506 535	9 971	1,97	427 869	8 656	2,02	308 625	11 182	3,62	113 332	3 471	3,06	928 492	24 624	2,65
2003	527 385	11 383	2,16	437 869	9 729	2,22	322 308	12 213	3,79	117 228	3 728	3,18	966 921	27 323	2,83
2004	532 292	11 298	2,12	449 691	9 685	2,15	313 178	12 168	3,89	116 182	3 663	3,15	961 652	27 128	2,82
2005 3)	561 831	13 836	2,46	457 803	11 457	2,50	303 269	13 326	4,39	127 666	4 390	3,44	992 766	31 553	3,18
							Hergestellte	es Gas							
2000	16 426	175	1,07	14 886	169	1,13	51	2	3,79	54	1	1,67	16 530	178	1,08
2001	12 982	178	1,37	11 442	170	1,48	51	3	5,24	51	1	1,88	13 084	182	1,39
2002	12 683	174	1,37	11 189	165	1,48	50	2	4,96	3	0	2,75	12 737	177	1,39
2003	1 817	24	1,30	1 805	23	1,30	53	3	5,06	3	0	3,53	1 874	26	1,41
2004	1 797	21	1,16	1 788	21	1,15	44	3	6,95	0	0	5,36	1 841	24	1,30
2005 3)	1 862	31	1,65	1 841	30	1,62	38	2	5,99	0	0	5,04	1 900	33	1,73
							Insgesa	mt							
2000	521 484	8 819	1,69	453 847	7 867	1,73	292 814	8 796	3,00	109 859	2 707	2,46	924 157	20 322	2,20
2001	521 350	11 180	2,14	442 400	9 811	2,22	315 547	12 302	3,90	116 504	3 768	3,23	953 401	27 251	2,86
2002	519 218	10 145	1,95	439 058	8 821	2,01	308 675	11 185	3,62	113 335	3 471	3,06	941 229	24 801	2,63
2003	529 202	11 407	2,16	439 674	9 752	2,22	322 362	12 215	3,79	117 232	3 728	3,18	968 795	27 350	2,82
2004	534 089	11 319	2,12	451 479	9 705	2,15	313 222	12 171	3,89	116 182	3 663	3,15	963 493	27 152	2,82
2005 3]	563 693	13 867	2,46	459 644	11 487	2,50	303 306	13 329	4,39	127 666	4 390	3,44	994 666	31 586	3,18

¹⁾ Ferngas-, Ortsgasunternehmen, Erdgasproduzenten u. Zechen- und Hüttenkokereien, ab 2003 ohne die Kokereien.

²⁾ Vorläufige Zahlen.

²⁾ Ohne Mehrwertsteuer.

³⁾ Vorläufige Angaben.

3 Elektrizität3.1 Aufkommen und Verwendung von Elektrizität

	2005	2006	Veränderung		kumuliert	
	2003	2000	Dezember 2006	Januar 2005	Januar 2006	Veränderung
Gegenstand der Nachweisung	Dezember	Dezember	gegen	bis	bis	gegen
	G\	Mh	Dezember 2005 %	Dezember 2005	Dezember 2006 Wh	Vorjahr %
		1911	70	0.1		70
Bruttoerzeugung	50 073	47 950	- 4,2	532 385	536 828	0,8
Eigenverbrauch	3 242	3 106	- 4,2	34 872	35 180	0,9
Nettoerzeugung	46 830	44 843	- 4,2	497 514	501 648	0,8
Bezug Inland	112 176	109 775	- 2,1	1 200 769	1 196 617	- 0,3
von anderen EVU	101 785	97 737	- 4,0	1104 738	1 086 675	- 1,6
von sonstigen Marktteilnehmern	10 391	12 038	15,9	96 031	109 942	14,5
Bezug Ausland	4 107	3 346	- 18 , 5	56 862	48 435	- 14,8
Bezug insgesamt	116 283	113 121	- 2,7	1 257 631	1 245 052	- 1,0
Abgabe Inland	106 491	102 936	- 3,3	1 166 876	1 151 231	- 1,3
an andere EVU	59 510	58 177	- 2,2	654 910	636 986	- 2,7
an Letztverbraucher	46 981	44 759	- 4,7	511 966	514 245	0,4
Abgabe Ausland	7 002	7 518	7,4	61 427	65 444	6,5
Abgabe insgesamt	113 493	110 454	- 2,7	1 228 303	1 216 675	- 0,9
Pumparbeit	914	819	- 10,4	9 514	9 013	- 5,3
Stromverbrauch (einschl. Verluste)	48 706	46 692	- 4,1	517 328	521 044	0,7
Netzverluste	2 790	2 668	- 4,4	29 328	28 377	- 3,2
Nettostromverbrauch	45 916	44 025	- 4,1	488 000	492 635	0,9

3 Elektrizität

3.2 Elektrizitätserzeugung nach Energieträgern und Brennstoffverbrauch der Elektrizitätsversorgungsunternehmen

	Elekt	rizitätserzeı	ıgung	Wä	rmeerzeug	ung	Brennstoffeinsatz		
Coconstand day Nachusiauna		brutto 2006			netto ¹⁾			insgesamt ² 2006	.)
Gegenstand der Nachweisung	November	Dezember	Jan Dez.	November	Dezember	Jan Dez.	November	Dezember	Jan Dez.
	November	Dezember	*	Wh	Dezeilibei	Jan Dez.	Novellibei	TJ	Jan Dez.
				••••				.,	
Insgesamt	45 731	47 950	536 828	10 171	12 486	111 515	316 797	326 291	3 475 130
Wasserkraft	1 691	1 755	23 769	-	-	-	-	-	-
Laufwasser	964	1 070	15 785	-	-	-	-	-	-
Speicherwasser	40	42	609	-	-	-	-	-	-
Pumpspeicher	687	644	7 374	-	-	-	-	-	-
Sonstige erneuerbare									
Energien 3)	270	274	2 907	117	151	1 598	3 075	3 230	35 099
Klärschlamm	19	16	211	1	1	12	122	118	1 814
Abfall	634	683	7 245	923	986	9 288	12 763	13 062	141 193
Wärmekraft	43 076	45 178	502 125	9 059	11 278	99 647	300 375	309 361	3 289 474
Kernenergie	12 724	13 910	167 303	-	-	-	-	-	-
Steinkohlen	11 628	11 484	126 258	3 286	4 214	33 472	114 328	115 534	1 224 020
Braunkohlen	13 059	13 699	148 071	1 046	1 198	10 817	128 580	133 944	1 450 828
Heizöl, Dieselkraftstoff	147	111	1 354	62	67	746	1 461	1 339	15 542
andere Mineralölprodukte	112	112	2 262	9	13	144	1 038	1 054	20 856
Erdgas, Erdölgas	5 081	5 531	53 280	4 590	5 732	53 746	52 751	54 139	541 772
sonstige Wärmekraft	325	332	3 596	66	55	722	3 217	3 352	36 456
Sonstige Energieträger	41	43	571	72	69	970	461	522	7 550

¹⁾ Aus Kraftwerken der Elektrizitätsversorgung.

3.3 Ein- und Ausfuhr von Elektrizität der Elektrizitätsversorgungsunternehmen

MWh

Ursprungsland		Einfuhr			Ausfuhr				
		2006		2006					
Bestimmungsland	November	Dezember	Jan Dez.	November	Dezember	Jan Dez.			
Frankreich	1 690 752	1 077 227	16 180 601	67	15 740	838 504			
Luxemburg	79	178	335	340 836	334 199	3 995 130			
Niederlande	10 495	11 280	374 410	1 987 565	2 376 439	22 335 188			
Dänemark	553 728	622 506	6 038 434	235 984	177 744	4 165 025			
Schweiz	294 374	185 862	4 105 552	1 403 867	1 886 739	14 004 847			
Österreich	454 715	322 043	7 471 261	1 374 755	1 920 381	14 968 241			
Polen	797	14	720 442	411 344	530 698	2 546 179			
Tschechische Republik	926 588	948 958	12 051 970	121 002	205 239	647 460			
sonstige Länder	145 558	178 285	1 491 697	155 545	70 413	1 943 561			
Insgesamt	4 077 086	3 346 353	48 434 702	6 030 965	7 517 592	65 444 135			

²⁾ Einschl. Verbrauch für Zünd- und Stützfeuerung.

³⁾ Windkraft, Photovoltaik und übrige erneuerbaren Energien

3 Elektrizität

3.4 Stromabsatz und Erlöse ¹⁾ der Elektrizitätsversorgungsunternehmen an Letzverbraucher, Sondervertragskunden und Tarifkunden insgesamt

lahu	Letzverbraucher insgesamt			Sonderv	ertragkunden insge	esamt	Tarifkunden insgesamt		
Jahr -	Mill. €	GWh	Cent/kWh	Mill. €	GWh	Cent/kWh	Mill. €	GWh	Cent/kWh
		•			-			-	- -
2001	38 276	503 955	7,60	17 924	336 831	5,32	20 352	167 125	12,18
2002	38 760	481 904	8,04	17 950	317 292	5,66	20 810	164 612	12,64
2003	42 452	483 342	8,78	20 009	318 495	6,28	22 443	164 847	13,61
2004	44 417	481012	9,23	21 184	315 172	6,72	23 233	165 840	14,01
2005 ²)	48 975	502 191	9,75	24 211	335 800	7,21	24 764	166 390	14,88
2006									
2007									
2008									
2009									
2010									

¹⁾ Ohne Mehrwertsteuer und ohne Stromsteuererstattungen nach § 10 Stromsteuergesetz, einschl. der Netznutzungsentgelte, der Stromsteuer, der Konzessionsabgaben sowie den Ausgleichsabgaben nach dem Erneuerbaren-Energien-Gesetz und dem Kraft-Wärme-Kopplungs-Gesetz

3.5 Stromabsatz und Erlöse ¹⁾ der Elektrizitätsversorgungsunternehmen an Letztverbraucher nach Abnehmergruppen

Jahr	Letztverbraucher		Bergbau und Verarbeitendes Gewerbe		Private Haushalte			Sonstige				
Juin	Mill. €	GWh	Cent/kWh	Mill. €	GWh	Cent/kWh	Mill. €	GWh	Cent/kWh	Mill. €	GWh	Cent/kWh
2001	38 276	503 955	7,60	11 356	232 032	4,89	16 424	137 979	11,90	10 496	133 943	7,84
2002	38 760	481 904	8,04	11 423	221 795	5,15	16 557	133 548	12,40	10 781	126 572	8,52
2003	42 452	483 342	8,78	12 778	220 519	5,79	18 568	138 548	13,40	11 106	124 275	8,94
2004	44 417	481 012	9,23	13 202	213 211	6,19	18 985	138 401	13,72	12 230	129 400	9,45
2005 ²)	48 975	502 191	9,75	15 258	225 639	6,76	20 155	136 730	14,74	13 562	139 822	9,70
2006												
2007												
2008												
2009												
2010												

¹⁾ Ohne Mehrwertsteuer und ohne Stromsteuererstattungen nach § 10 Stromsteuergesetz, einschl. der Netznutzungsentgelte, der Stromsteuer, der Konzessionsabgaben sowie den Ausgleichsabgaben nach dem Erneuerbaren-Energien-Gesetz und dem Kraft-Wärme-Kopplungs-Gesetz

²⁾ Vorläufiges Ergebnis.

²⁾ Vorläufiges Ergebnis.

4 Wärmeversorgung

4.1 Bilanz der Wärmeversorgung insgesamt

Gegenstand der Nachweisung	2004	2005	Veränderung zum Vorjahr
		GWh	%
Nettowärmeerzeugung	136 046	136 517	0,3
Bezug Inland	31 395	34 413	9,6
von anderen EVU	24 847	27 427	10,4
von sonstigen Marktteilnehmern	6 548	6 986	6,7
Närmebetriebsverbrauch	3 967	3 984	0,4
Zur Abgabe verfügbar	163 475	166 946	2,1
dar. Abgabe Inland	152 949	156 028	2,0
davon Abgabe an:			
EVU	33 763	32 321	-4,3
Letztverbraucher	119 186	123 707	3,8

4.2 Nettowärmeerzeugung insgesamt nach Energieträgern

GWh

	Nettowärmeerzeugung der allgemeinen Versorgung										
Gegenstand der Nachweisung	Heizwe	rke ¹⁾	Heizkraftv	verke ²⁾	Insgesamt						
	2004	2005	2004	2005	2004	2005					
Insgesamt	24 895	24 852	111 637	111 284	136 532	136 136					
Steinkohlen	1 395	737	38 350	35 022	39 745	35 759					
Braunkohlen	231	208	10 930	10 866	11 160	11 074					
Mineralölprodukte	1 627	1 547	1 213	1 044	2 841	2 591					
Erdgas und hergestellte Gase	19 442	20 640	51 867	53 613	71 309	74 253					
Erneuerbare Energien	796	1 051	1 300	1 506	2 096	2 557					
Sonstige Energieträger	1 403	669	7 978	9 233	9 381	9 902					

 $^{^{\}rm 1)}$ Aus der Jahreserhebung über die Wärmeerzeugung (Statistik-Nr. 064).

²⁾ Aus der kumulierten Monatserhebung über die Stromerzeugung (Statistik-Nr. 066K).

5.1 Betriebe

	Wirtschaftsgliederung		Betriebe		Beschäftigte insgesamt			
WZ-Nr. 1)		2005	2006		2005	2006		
	Land	Dezember	November	Dezember	Dezember	November	Dezembe	
Ĭ.	Energie- und Wasserversorgung	1 740	1 737	1 739	247 940	247 224	246 593	
	davon nach Bundesländern							
	Baden-Württemberg	160	159	159	30 396	30 243	30 22	
	Bayern	229	227	229	30 192	30 381	30 27	
	Berlin	12	12	12	11 499	10 982	10 84	
	Brandenburg	91	90	90	9 217	9 071	8 98	
	Bremen	3	3	3	2 354	2 310	2 30	
	Hamburg	8	8	8	5 178	4 942	4 93	
	Hessen	106	106	106	17 419	16 959	16 92	
	Mecklenburg-Vorpommern	53	54	54	5 216	4 996	4 97	
	Niedersachsen	161	171	171	19 710	20 027	19 91	
	Nordrhein-Westfalen	235	237	237	64 454	65 544	65 56	
	Rheinland-Pfalz	86	86	86	10 154	10 090	10 06	
	Saarland	40	36	36	3 662	3 653	3 64	
	Sachsen	191	185	185	14 958	14 626	14 58	
	Sachsen-Anhalt	117	113	113	8 020	7 993	7 97	
	Schleswig-Holstein	119	119	119	8 030	7 940	7 90	
	Thüringen	129	131	131	7 481	7 467	7 46	
	davon nach Wirtschaftszweigen							
0.1	Elektrizitätsversorgung	872	886	888	184 891	184 271	183 77	
0.2	Gasversorgung	245	244	244	21 660	20 718	20 69	
0.3	Wärmeversorgung	167	161	161	8 609	9 910	9 90	
1.0	Wasserversorgung	456	446	446	32 781	32 324	32 21	

 $[\]overline{\ ^{1)}}$ Klassifikation der Wirtschaftszweige, Ausgabe 2003.

5.1 Betriebe

		Geleis	stete Arbeitsst	unden	Bezahlte Entgelte			
MZ N. 1)	Wirtschaftsgliederung	2005	20	06	2005	20	006	
WZ-Nr. 1)	Land	Dezember	November	Dezember	Dezember	November	Dezember	
			1 000 Stunder	1		1 000 €		
E	Energie- und Wasserversorgung	31 890	34 198	29 786	845 085	1296 312	829 323	
	davon nach Bundesländern							
	Baden-Württemberg	4 177	4 214	3 802	96 525	165 329	96 727	
	Bayern	3 924	4 124	3 631	97 200	169 086	98 372	
	Berlin	1 585	1 681	1 466	53 051	53 680	34 626	
	Brandenburg	1 141	1 301	1 092	27 930	41 375	26 145	
	Bremen	281	252	225	10 593	9 118	10 547	
	Hamburg	724	667	633	26 450	28 684	16 671	
	Hessen	2 105	2 376	1 945	60 704	89 013	61 859	
	Mecklenburg-Vorpommern	651	717	572	13 994	23 173	13 428	
	Niedersachsen	2 507	2 727	2 358	65 108	128 059	68 085	
	Nordrhein-Westfalen	8 177	8 872	7 926	233 225	339 199	244 508	
	Rheinland-Pfalz	1 261	1 367	1 144	31 392	44 595	30 869	
	Saarland	485	511	471	13 068	20 959	13 801	
	Sachsen	1 859	2 027	1 707	43 419	67 794	41 403	
	Sachsen-Anhalt	1 019	1 152	952	22 907	36 586	23 489	
	Schleswig-Holstein	1 027	1 115	942	29 499	46 953	28 807	
	Thüringen	968	1 096	921	20 021	32 708	19 984	
	davon nach Wirtschaftszweigen							
40.1	Elektrizitätsversorgung	23 743	25 386	22 115	643 564	973 743	628 342	
40.2	Gasversorgung	2 846	2 930	2 561	81 297	121 226	74 673	
40.3	Wärmeversorgung	1 112	1 409	1 253	29 242	55 755	35 248	
41.0	Wasserversorgung	4 188	4 473	3 857	90 982	145 588	91 060	

 $[\]overline{\ \ \ }^{1)}$ Klassifikation der Wirtschaftszweige, Ausgabe 2003.

5.1 Betriebe

_		Geleistete	Stunden je Be	schäftigten	Bezahlte Entgelte je Beschäftigten			
WZ-Nr. 1)	Wirtschaftsgliederung 	2005	2005 200		2005	20	06	
WZ-INT.	Land	Dezember	November	Dezember	Dezember	November	Dezember	
			Stunden			€	-	
E	Energie- und Wasserversorgung	129	138	121	3 408	5 243	3 363	
	davon nach Bundesländern							
	Baden-Württemberg	137	139	126	3 176	5 467	3 201	
	Bayern	130	136	120	3 219	5 566	3 249	
	Berlin	138	153	135	4 614	4 888	3 193	
	Brandenburg	124	143	122	3 030	4 561	2 909	
	Bremen	119	109	98	4 500	3 947	4 582	
	Hamburg	140	135	128	5 108	5 804	3 380	
	Hessen	121	140	115	3 485	5 249	3 654	
	Mecklenburg-Vorpommern	125	144	115	2 683	4 638	2 699	
	Niedersachsen	127	136	118	3 303	6 394	3 418	
	Nordrhein-Westfalen	127	135	121	3 618	5 175	3 729	
	Rheinland-Pfalz	124	135	114	3 092	4 420	3 067	
	Saarland	132	140	129	3 568	5 737	3 784	
	Sachsen	124	139	117	2 903	4 635	2 839	
	Sachsen-Anhalt	127	144	119	2 856	4 577	2 946	
	Schleswig-Holstein	128	140	119	3 674	5 913	3 643	
	Thüringen	129	147	123	2 676	4 380	2 676	
	davon nach Wirtschaftszweigen							
40.1	Elektrizitätsversorgung	128	138	120	3 481	5 284	3 419	
40.2	Gasversorgung	131	141	124	3 753	5 851	3 608	
40.3	Wärmeversorgung	129	142	126	3 397	5 626	3 558	
41.0	Wasserversorgung	128	138	120	2 775	4 504	2 827	

 $[\]overline{\ \ \ }^{1)}$ Klassifikation der Wirtschaftszweige, Ausgabe 2003.

5.2 Fachliche Betriebsteile

	Wirtschaftsgliederung	Fact	nliche Betriebs	teile	Beschäftigte insgesamt			
WZ-Nr. 1)		2005	2006		2005	2006		
	Land	Dezember	November	Dezember	Dezember	November	Dezember	
E	Energie- und Wasserversorgung	3 687	3 715	3 716	247 949	247 224	246 591	
	davon nach Bundesländern							
	Baden-Württemberg	430	431	431	30 396	30 243	30 220	
	Bayern	493	493	497	30 192	30 381	30 277	
	Berlin	18	18	18	11 508	10 982	10 844	
	Brandenburg	200	198	198	9 217	9 071	8 987	
	Bremen	10	10	10	2 354	2 310	2 302	
	Hamburg	11	11	11	5 178	4 942	4 932	
	Hessen	246	247	246	17 419	16 959	16 927	
	Mecklenburg-Vorpommern	141	141	141	5 216	4 996	4 976	
	Niedersachsen	328	356	356	19 710	20 027	19 917	
	Nordrhein-Westfalen	579	590	588	64 454	65 544	65 565	
	Rheinland-Pfalz	191	193	193	10 154	10 090	10 064	
	Saarland	88	84	84	3 662	3 653	3 647	
	Sachsen	344	335	335	14 958	14 626	14 584	
	Sachsen-Anhalt	227	221	221	8 020	7 993	7 974	
	Schleswig-Holstein	149	150	150	8 030	7 940	7 908	
	Thüringen	232	237	237	7 481	7 467	7 467	
	davon nach Wirtschaftszweigen							
40.1	Elektrizitätsversorgung	991	1 011	1 012	123 086	122 880	122 367	
40.2	Gasversorgung	694	705	706	32 926	32 339	32 401	
40.3	Wärmeversorgung	487	490	490	15 099	15 171	15 155	
41.0	Wasserversorgung	910	901	902	37 275	36 730	36 709	
	sonstige Wirtschaftszweige	605	608	606	39 563	40 105	39 959	

¹⁾ Klassifikation der Wirtschaftszweige, Ausgabe 2003.