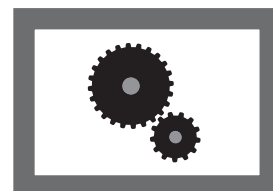


# STATISTISCHE BERICHTE

E IV  
j/08

Bestellnummer:  
3E401



## Produzierendes Gewerbe, Handwerk

## Energie- und Wasserversorgung

Jahr 2008



SACHSEN-ANHALT

Statistisches Landesamt

Herausgabemonat: Juli 2009

Zu beziehen durch das  
Statistische Landesamt Sachsen-Anhalt  
Dezernat Öffentlichkeitsarbeit  
Postfach 20 11 56  
06012 Halle (Saale)

Preis: 3,50 EUR (kostenfrei als PDF-Datei verfügbar – Bestellnummer: 6E401)

Inhaltliche Verantwortung:

Dezernat: Umwelt, Energie. und Wasserversorgung  
Frau Herklotz  
Telefon: 0345 2318-303

Auskünfte erhalten Sie unter:

Telefon: 0345 2318-777  
Telefon: 0345 2318-715  
Telefon: 0345 2318-716  
  
Telefax: 0345 2318-913  
Internet: <http://www.statistik.sachsen-anhalt.de>  
E-Mail: [info@stala.mi.sachsen-anhalt.de](mailto:info@stala.mi.sachsen-anhalt.de)

Vertrieb:

Telefon: 0345 2318-718  
E-Mail: [shop@stala.mi.sachsen-anhalt.de](mailto:shop@stala.mi.sachsen-anhalt.de)

Druck: Statistisches Landesamt Sachsen-Anhalt

© Statistisches Landesamt Sachsen-Anhalt, Halle (Saale), 2009

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.

Bibliothek und Besucherdienst (Merseburger Straße 2):

Montag bis Donnerstag: 9.00 Uhr bis 15.30 Uhr  
Freitag: 9.00 Uhr bis 13.00 Uhr } möglichst nach Vereinbarung

Telefon: 0345 2318-714  
E-Mail: [bibliothek@stala.mi.sachsen-anhalt.de](mailto:bibliothek@stala.mi.sachsen-anhalt.de)

# Statistischer Bericht

Energie- und  
Wasserversorgung

Jahr 2008

Land Sachsen-Anhalt



# Inhaltsverzeichnis

	Seite
Vorbemerkungen	4
Tabellenteil	
1. Elektrizitäts- und Wärmeerzeugung in Kraftwerken der allgemeinen Versorgung	6
1.1 Elektrizitäts- und Wärmeerzeugung sowie Engpassleistung 2004 bis 2008	6
1.2 Engpassleistung nach Art der Anlage am 3. Mittwoch des Monats Dezember 2008	7
1.3 Leistung und Belastung der Kraftwerke nach Hauptenergieträgern am 3. Mittwoch des Monats Dezember 2008	8
1.4 Elektrizitäts- und Wärmeerzeugung nach Art der Anlage (kumulierte Werte 2008)	9
1.5 Elektrizitäts- und Wärmeerzeugung nach Energieträgern (kumulierte Werte 2008)	10
1.6 Brennstoffeinsatz für Elektrizitäts- und Wärmeerzeugung nach Energieträgern in Gigajoule (kumulierte Werte 2008)	11
1.7 Brennstoffeinsatz für Elektrizitäts- und Wärmeerzeugung nach Energieträgern (kumulierte Werte 2008)	12
2. Stromabgabe der Elektrizitätsversorgungsunternehmen an Letztverbraucher 2003 bis 2007	13
3. Wärmeversorgung	
3.1 Bilanz der Wärmeversorgung 2003 bis 2007	14
3.2 Nettowärmeerzeugung und Brennstoffeinsatz der Heizwerke nach Energieträgern 2007	15
4. Tätige Personen, geleistete Arbeitsstunden und bezahlte Entgelte bei Betrieben in der Energie- und Wasserversorgung	16
4.1 Tätige Personen, geleistete Arbeitsstunden und bezahlte Entgelte in der Energie- und Wasserversorgung nach wirtschaftlicher Gliederung 1991bis 2008	16
4.2 Tätige Personen, geleistete Arbeitsstunden und bezahlte Entgelte in der Energie- und Wasserversorgung nach kreisfreien Städten und Landkreisen 2008	21

## Grafikteil

### Zeichenerklärung

- = nichts vorhanden (genau Null)
- x = Tabellenfach gesperrt, weil Aussage nicht sinnvoll
- . = Zahlenwert unbekannt oder aus Gründen der Geheimhaltung nicht veröffentlicht
- MW = Megawatt
- MWh = Megawattstunde
- GJ = Gigajoule
- t = Tonne
- m<sup>3</sup> = Kubikmeter

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

## Vorbemerkungen

Rechtsgrundlage für die Berichterstattung über die Energie- und Wasserversorgung sind das Gesetz über die Statistik im Produzierenden Gewerbe (ProdGewStatG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 21. März 2002 (BGBl. I S. 1181), zuletzt geändert durch Artikel 4 des Gesetzes vom 17. März 2009 (BGBl. I S. 550) und das Energiestatistikgesetz (EnStatG) vom 26. Juli 2002 (BGBl. I S. 2867), zuletzt geändert durch Artikel 5 des Gesetzes vom 17. März 2009 (BGBl. I S. 550), jeweils in Verbindung mit dem Bundesstatistikgesetz (BStatG) vom 22. Januar 1987 (BGBl. I S. 462, 565), zuletzt geändert durch Artikel 3 des Gesetzes vom 7. September 2007 (BGBl. I S. 2246).

In dem vorliegenden Statistischen Bericht werden überwiegend technisch-physikalische Daten der Elektrizitätswirtschaft veröffentlicht.

Gewonnen werden die Ergebnisse aus dem Monatsbericht über die Elektrizitäts- und Wärmeerzeugung der Stromerzeugungsanlagen für die allgemeine Versorgung. Erhoben werden Merkmale zur Elektrizitäts- und Wärmeerzeugung, zu Leistungsparametern der Anlagen für die Erzeugung von Elektrizität oder von Elektrizität und Wärme bzw. Brennstoffeinsatz.

Die Angaben zur Stromabgabe der Elektrizitätsversorgungsunternehmen entstammen der jährlichen Erhebung bei den Unternehmen der Elektrizitätsversorgung. Erhoben werden Angaben über Stromabsatz und Erlöse der Elektrizitätsversorgungsunternehmen sowie der Stromhändler.

Die Angaben zur Wärmeversorgung liefert die jährliche Erhebung bei Unternehmen, Betrieben und sonstigen Einrichtungen der Wärmeversorgung. Erhoben werden Angaben zur Erzeugung, Bezug, Verwendung und Abgabe von Wärme, Leistungskennziffern der Anlagen zur Wärmeerzeugung und Brennstoffeinsatz zur Erzeugung von Wärme.

Die Angaben zu den Beschäftigten, Löhnen und Gehältern sind dem Monatsbericht in der Energie- und Wasserversorgung entnommen. Der Monatsbericht umfasst alle Betriebe der Elektrizitäts-, Gas-, Wärme- und Wasserversorgung von Unternehmen mit 20 und mehr Beschäftigten der Energie- und Wasserversorgung sowie alle Betriebe von Unternehmen der übrigen Wirtschaftszweige, die o. g. Bereich zuzuordnen sind.

Für die einzelnen Erhebungsmerkmale werden folgende Definitionen und Hinweise gegeben:

**Betrieb:** Der Betrieb ist eine örtliche Niederlassung.

**Betriebsleistung:** Die Betriebsleistung ist die zum jeweiligen Zeitpunkt tatsächlich erreichte Leistung.

**Betriebsverbrauch:** Der Betriebsverbrauch ist der Verbrauch in betriebseigenen Einrichtungen wie Verwaltungsgebäuden, Werkstätten, Unterwerken. Der Eigenverbrauch der Kraftwerke zählt nicht zum Betriebsverbrauch.

**Bezahlte Entgelte:** Bezahlte Entgelte sind die Summen der Bruttobezüge der tätigen Personen (einschl. der an andere Unternehmen überlassenen Mitarbeiter/innen) ohne Arbeitgeberanteile zur Sozialversicherung.

**Bruttostromerzeugung:** Die Bruttostromerzeugung einer Erzeugungsanlage ist die erzeugte elektrische Arbeit, gemessen an den Generator клемmen.

**Eigenverbrauch (Strom):** Der Eigenverbrauch ist die elektrische Arbeit, die in den Neben- und Hilfsanlagen einer Stromerzeugungsanlage (z. B. zur Wasseraufbereitung, Dampferzeuger-Wasserspeisung, Frischluft- und Brennstoffversorgung sowie Rauchgasreinigung) während des Betriebes der Anlage verbraucht wird. Er enthält nicht den Betriebsverbrauch.

**Elektrizitätsversorgung:** Umfasst unabhängig von Rechtsformen und Eigentumsverhältnissen alle Unternehmen und Betriebe, die andere mit Energie versorgen oder ein Netz für die allgemeine Versorgung betreiben.

**Elektrische Arbeit:** Die elektrische Arbeit ist die in einer bestimmten Zeit erzeugte, übertragene elektrische Energie.

**Energieträger:** Energieträger sind Quellen oder Stoffe in denen Energie mechanisch, thermisch, chemisch oder physikalisch gespeichert ist.

**Energieversorgungsunternehmen:** Energieversorgungsunternehmen im Sinne des Energiewirtschaftsgesetzes (EnWG) vom 7. Juli 2005 (BGBl. I S. 1970), zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 25. Oktober 2008 (BGBl. I S. 2101), sind natürliche oder juristische Personen, die Energie an andere liefern, ein Energieversorgungsnetz betreiben oder an einem Energieversorgungsnetz als Eigentümer Verfügungsbefugnis besitzen.

**Engpassleistung:** Die Engpassleistung ist die maximale Dauerleistung einer Erzeugungsanlage, die unter Normalbedingungen erreichbar ist. Sie ist durch den leistungsschwächsten Anlage- teil (Engpass) begrenzt. Zeitweilig in Reparatur befindliche Anlageteile mindern die Engpassleistung nicht. Bei einer längerfristigen Veränderung (z. B. Alterungseinflüssen, Änderung von Einzel- aggregaten) wird die Engpassleistung entsprechend den veränderten Verhältnissen neu be- stimmt.

**Erneuerbare Energien:** Als erneuerbare Ener- gieträger gelten die Energieträger, die nach menschlichen Zeitbegriffen unerschöpflich sind. Dazu gehören Wasserkraft, Windenergie, Solar- energie, Biomasse in Form von Gasen und nachwachsenden Rohstoffen, Abfall biologischen Ursprungs, Klärgas, Deponiegas und die Geo- thermie.

Sie stehen im Gegensatz zu den „erschöpfli- chen“ Energieträgern, den fossilen Brennstoffen Kohle, Erdöl und Erdgas, die heute noch die Grundlage unserer Energieversorgung bilden. Diese entstanden in einem Jahr- millionen dauernden Prozess; wir verbrauchen sie erd- geschichtlich betrachtet, in wenigen Augenblicken.

**Geleistete Arbeitsstunden:** Die tatsächlich geleisteten - nicht die bezahlten - Stunden aller tätigen Personen. Bei Schichtbetrieben ist die Summe aller Stunden in allen Schichten an- zugeben. Einzubeziehen sind geleistete Über-, Nacht-, Sonn- und Feiertagsstunden.

Nicht einzubeziehen sind ausgefallene Arbeits- stunden, auch wenn sie bezahlt wurden, sowie Arbeitsstunden für Montage- und Reparaturar- beiten von Beauftragten anderer Betriebe.

**Heizwerk:** Ein Heizwerk ist eine Anlage, in der eingesetzte Energie ausschließlich in Wärme zur Abgabe an Dritte umgewandelt wird. Der Begriff „Heizwerk“ wird verwendet, wenn die Anlage anlagentechnisch und/oder baulich nicht in ein Heizkraftwerk integriert ist.

**Höchstleistung:** Die zu einem Zeitpunkt oder innerhalb einer Zeitspanne tatsächlich auf- getretene höchste Betriebsleistung einer Erzeu- gungsanlage ist als Höchstleistung definiert.

**Kraft-Wärme-Kopplung (KWK):** Kraft-Wärme- Kopplung ist die gleichzeitige Umwandlung von eingesetzter Energie in elektrische Energie und Nutzwärme in einer ortsfesten technischen An- lage.

**Letztverbraucher:** Letztverbraucher sind natür- liche oder juristische Personen, die z. B. elektri- sche Energie nur für eigene Zwecke einsetzen, d. h. keine Dritten beliefern.

**Nettostromerzeugung:** Die Nettostromerzeu- gung einer Erzeugungsanlage ist die um ihren Eigenverbrauch verminderte Bruttostromerzeu- gung.

**Nettowärmeerzeugung:** Die Nettowärmeerzeu- gung ist die von einem Heizkraftwerk an ein Netz oder einen Produktionsprozess abgegebene und gemessene Wärme.

**Tätige Personen:** Tätige Personen sind alle am Monatsende im Betrieb erfassten Personen. Dazu zu zählen sind auch Erkrankte, Urlau- ber/innen, Teilzeitbeschäftigte, Kurzarbei- ter/innen, Streikende, von der Aussperrung Be- troffene, Personen mit Altersteilzeitregelungen, Auszubildende sowie an andere Unternehmen gegen Entgelt überlassene Mitarbeiter/innen. Nicht erfasst werden unbezahlt mithelfende Fa- milienangehörige mit weniger als 1/3 der übli- chen Arbeitszeit, Leiharbeiter/innen sowie Arbeitskräfte, die als Beauftragte anderer Betrie- be im meldenden Betrieb Montage- und Repara- turarbeiten durchführen, und aufgrund einer tarifvertraglichen Vorruhestandsregelung aus- geschiedene Mitarbeiter/innen.

**Verfügbare Leistung:** Die verfügbare Leistung ist die mit Rücksicht auf alle technischen und betrieblichen Verhältnisse erreichbare Dauerlei- stung.

**1. Elektrizitäts- und Wärmeerzeugung in Kraftwerken der allgemeinen Versorgung**  
**1.1 Elektrizitäts- und Wärmeerzeugung sowie Engpassleistung 2004 bis 2008**

Merkmal	Einheit	Jahr				
		2004	2005	2006	2007	2008
<b>Bruttostromerzeugung</b>	<b>MWh</b>	<b>11 253 583</b>	<b>11 820 774</b>	<b>12 136 564</b>	<b>12 027 750</b>	<b>12 920 782</b>
Eigenverbrauch	MWh	948 860	1 007 959	1 072 588	1 006 997	1 120 497
<b>Nettostromerzeugung</b>	<b>MWh</b>	<b>10 304 723</b>	<b>10 812 815</b>	<b>11 063 976</b>	<b>11 020 753</b>	<b>11 800 285</b>
darunter Kraft-Wärme-Kopplung	MWh	3 393 298	3 612 488	3 812 846	4 035 780	3 998 097
<b>Nettowärmeerzeugung</b>	<b>MWh</b>	<b>6 279 706</b>	<b>6 311 335</b>	<b>6 518 356</b>	<b>6 438 718</b>	<b>6 635 197</b>
darunter Kraft-Wärme-Kopplung	MWh	5 926 290	6 028 215	6 220 899	6 276 171	6 354 606
<b>Nettostromerzeugung nach Energieträgern</b>						
darunter						
Braunkohlen	MWh	6 569 100	6 832 011	6 828 463	6 316 883	6 953 690
Heizöl	MWh	59 826	34 713	32 259	31 138	25 504
Erdgas	MWh	3 442 535	3 627 964	3 623 042	3 756 766	3 662 843
Erneuerbare Energien	MWh	75 243	145 860	332 088	549 326	681 600
<b>Nettowärmeerzeugung nach Energieträgern</b>						
darunter						
Braunkohlen	MWh	1 626 615	1 577 019	1 662 480	1 607 495	1 678 664
Heizöl	MWh	57 885	42 734	37 110	27 681	30 494
Erdgas	MWh	4 510 597	4 562 575	4 436 989	4 369 090	4 423 024
Erneuerbare Energien	MWh	84 255	91 064	257 712	290 064	331 660
<b>Engpassleistung <sup>1)</sup></b>						
brutto	MW	2 257,9	2 329,7	2 402,1	2 397,6	2 455,5
netto	MW	2 115,9	2 183,2	2 251,5	2 247,1	2 299,5
thermisch	MW	1 589,1	1 589,4	1 653,6	1 726,3	1 751,3

1) am 3. Mittwoch des Monats Dezember



1. Elektrizitäts- und Wärmeerzeugung in Kraftwerken der allgemeinen Versorgung  
 1.2 Engpassleistung nach Art der Anlage am 3. Mittwoch des Monats Dezember 2008

Art der Anlage	Anzahl der Anlagen	Engpassleistung		
		elektrisch		thermisch
		brutto	netto	
		MW		
Dampfturbinen				
Kondensationsmaschinen	6	169,1	159,3	X
Gegendruckmaschinen	7	.	.	.
Entnahmekondensationsmaschinen	15	1 196,6	1 081,0	421,0
Gasturbinen				
ohne Abhitzekeessel	4	175,0	173,0	-
mit Abhitzekeesel	4	.	.	.
mit nachgeschalteter Dampfturbine	9	485,1	473,0	494,4
Verbrennungsmotoren	115	153,4	150,1	225,4
Brennstoffzellen, Stirling-Motoren, Dampfmaschinen, ORC-Anlagen	-	-	-	-
Wasserturbinen				
Laufwasser-Anlagen	3	5,7	5,7	X
Speicher-Anlagen	-	-	-	X
Pumpspeicher-Anlagen	2	96,0	95,7	X
Windkraft-Anlagen	-	-	-	X
Photovoltaik-Anlagen	-	-	-	-
Geothermie-Anlagen	-	-	-	-
Sonstige Anlagen	-	-	-	-
<b>Insgesamt</b>	<b>165</b>	<b>2 455,5</b>	<b>2 299,5</b>	<b>1 751,3</b>

## 1. Elektrizitäts- und Wärmeerzeugung in Kraftwerken der allgemeinen Versorgung

1.3 Leistung und Belastung der Kraftwerke nach Hauptenergieträgern<sup>1)</sup> am 3. Mittwoch des Monats Dezember 2008

Energieträger	Engpassleistung			Verfügbare Leistung		Höchstleistung	
	elektrisch		thermisch	brutto	netto	brutto	netto
	brutto	netto					
MW							
Wasserkraft	101,4	101,1	X	72,9	72,7	30,8	30,7
Laufwasser	5,4	5,4	X	5,4	5,4	4,0	4,0
Speicherwasser	-	-	X	-	-	-	-
Pumpspeicherwasser	96,0	95,7	X	67,5	67,3	26,8	26,7
Windkraft	-	-	X	-	-	-	-
Photovoltaik	-	-	-	-	-	-	-
Geothermie	-	-	-	-	-	-	-
Abfall	169,1	148,5	178,5	169,1	148,5	125,6	112,9
Wärmeleistung	2 170,0	2 035,4	1 572,8	2 098,2	1 965,5	1 764,6	1 626,2
Kernenergie	-	-	-	-	-	-	-
Steinkohlen	-	-	-	-	-	-	-
Braunkohlen	1 165,0	1 058,0	383,0	1 163,0	1 056,0	1 121,1	997,0
Heizöl/Dieselmotortreibstoff	135,0	134,0	-	135,0	134,0	-	-
Erdgas, Erdöl	845,1	820,9	1 163,0	775,9	753,5	925,6	612,9
Sonstige Wärmeleistung	24,9	22,5	26,8	24,3	22,0	17,9	16,2
Sonstige Energieträger	15,0	14,5	-	15,0	14,5	5,8	5,3
<b>Insgesamt</b>	<b>2 455,5</b>	<b>2 299,5</b>	<b>1 751,3</b>	<b>2 355,2</b>	<b>2 201,3</b>	<b>1 926,8</b>	<b>1 775,1</b>

1) Schwerpunktprinzip: Zuordnung nach dem überwiegend eingesetzten Energieträger (Hauptenergieträger)

**1. Elektrizitäts- und Wärmeerzeugung in Kraftwerken der allgemeinen Versorgung**  
**1.4 Elektrizitäts- und Wärmeerzeugung nach Art der Anlage (kumulierte Werte 2008)**

Art der Anlage	Nettostromerzeugung		Nettowärmeerzeugung	
	insgesamt	darunter in Kraft- Wärme-Kopplung	insgesamt	darunter in Kraft- Wärme-Kopplung
	MWh			
Dampfturbinen				
Kondensationsmaschinen	1 170 845	X	X	X
Gegendruckmaschinen	.	.	.	.
Entnahmekondensationsmaschinen	6 829 354	975 279	1 811 350	1 754 254
Gasturbinen				
ohne Abhitzekeessel	16 645	-	-	-
mit Abhitzekeesel	.	.	.	.
mit nachgeschalteter Dampfturbine	2 134 854	1 658 016	1 779 998	1 749 457
Verbrennungsmotoren	638 456	629 433	847 786	800 074
Brennstoffzellen, Stirling-Motoren, Dampfmaschinen, ORC-Anlagen	-	-	-	-
Wasserturbinen				
Laufwasser-Anlagen	15 756	X	X	X
Speicher-Anlagen	-	X	X	X
Pumpspeicher-Anlagen	45 908	X	X	X
Windkraft-Anlagen	-	X	X	X
Photovoltaik-Anlagen	-	X	-	X
Geothermie-Anlagen	-	-	-	-
Sonstige Anlagen	-	-	129 385	-
<b>Insgesamt</b>	<b>11 800 285</b>	<b>3 998 097</b>	<b>6 635 197</b>	<b>6 354 606</b>

**1. Elektrizitäts- und Wärmeerzeugung in Kraftwerken der allgemeinen Versorgung**  
**1.5 Elektrizitäts- und Wärmeerzeugung nach Energieträgern (kumulierte Werte 2008)**

Energieträger	Elektrizitätserzeugung <sup>1)</sup>			Nettowärmeerzeugung	
	brutto	netto		insgesamt	darunter Kraft- Wärme- Kopplung
		insgesamt	darunter Kraft- Wärme- Kopplung		
MWh					
Steinkohlen	-	-	-	-	-
Steinkohlenkoks	-	-	-	-	-
Steinkohlenbriketts	-	-	-	-	-
Kohlenwertstoffe aus Stk.	-	-	-	-	-
Sonstige Steinkohlen	-	-	-	-	-
Rohbraunkohlen	7 857 167	6 953 690	444 153	1 678 664	1 671 956
Hartbraunkohlen	-	-	-	-	-
Braunkohlenbriketts	-	-	-	-	-
Braunkohlenkoks	-	-	-	-	-
Wirbelschichtkohle	-	-	-	-	-
Staub- und Trockenkohle	-	-	-	-	-
Sonstige Braunkohlen	-	-	-	-	-
Dieselmotoren	-	-	-	-	-
Heizöl, leicht	27 975	25 504	15 075	30 494	17 400
Heizöl, schwer	-	-	-	-	-
Flüssiggas	-	-	-	-	-
Raffineriegas	-	-	-	-	-
Petrolkoks	-	-	-	-	-
Andere Mineralölprodukte	9 630	8 584	502	1 584	1 584
Erdgas, Erdölgas	3 752 272	3 662 843	3 112 641	4 423 024	4 218 516
Grubengas	-	-	-	-	-
Kokereigas	-	-	-	-	-
Hochofengas	-	-	-	-	-
Sonstige hergestellte Gase	-	-	-	-	-
Laufwasser	15 881	15 756	-	-	-
Speicherwasser	-	-	-	-	-
Pumpspeicherwasser	48 624	45 908	-	-	-
Windkraft	-	-	-	-	-
Photovoltaik	-	-	-	-	-
Geothermie	-	-	-	-	-
Feste biogene Stoffe	96 173	85 859	45 959	62 563	48 588
Flüssige biogene Stoffe	.	.	.	.	.
Biogas	-	-	-	-	-
Klärgas	-	-	-	-	-
Deponiegas	-	-	-	-	-
Sonst.erneuerbare Energien	-	-	-	-	-
Klärschlamm	15 226	12 804	945	6 295	6 252
Abfall (Hausmüll, Industrie)	.	.	.	.	.
Kernenergie	-	-	-	-	-
Sonstige Energieträger	55 514	51 462	-	-	-
<b>Insgesamt</b>	<b>12 920 782</b>	<b>11 800 285</b>	<b>3 998 097</b>	<b>6 635 197</b>	<b>6 354 606</b>

1) einschließlich Verbrauch für Zünd- und Stützfeuerung

# 1. Elektrizitäts- und Wärmeerzeugung in Kraftwerken der allgemeinen Versorgung

## 1.6 Brennstoffeinsatz für Elektrizitäts- und Wärmeerzeugung nach Energieträgern in Gigajoule (kumulierte Werte 2008)

Energieträger	Einsatz <sup>1)</sup>		
	insgesamt	darunter	
		Kraft-Wärme-Kopplung	ungekoppelte Elektrizitätserzeugung
GJ			
Steinkohlen	-	-	-
Steinkohlenkoks	-	-	-
Steinkohlenbriketts	-	-	-
Kohlenwertstoffe aus Stk.	-	-	-
Sonstige Steinkohlen	-	-	-
Rohbraunkohlen	79 125 691	10 547 323	68 551 273
Hartbraunkohlen	-	-	-
Braunkohlenbriketts	-	-	-
Braunkohlenkoks	-	-	-
Wirbelschichtkohle	-	-	-
Staub- und Trockenkohle	-	-	-
Sonstige Braunkohlen	-	-	-
Dieselmotoren	-	-	-
Heizöl, leicht	389 010	159 676	167 528
Heizöl, schwer	-	-	-
Flüssiggas	-	-	-
Raffineriegas	-	-	-
Petrolkoks	-	-	-
Andere Mineralölprodukte	88 610	10 871	77 740
Erdgas, Erdölgas	37 635 985	32 747 923	3 854 748
Grubengas	-	-	-
Kokereigas	-	-	-
Hochofengas	-	-	-
Sonstige hergestellte Gase	-	-	-
Feste biogene Stoffe	2 050 257	1 387 983	400 174
Flüssige biogene Stoffe	.	.	-
Biogas	-	-	-
Klärgas	-	-	-
Deponiegas	-	-	-
Sonst.erneuerbare Energien	-	-	-
Klärschlamm	224 600	34 944	189 472
Abfall (Hausmüll, Industrie)	.	.	9 426 384
Sonstige Energieträger	998 712	-	998 712
<b>Insgesamt</b>	<b>137 716 728</b>	<b>52 250 826</b>	<b>83 666 030</b>

1) einschließlich Verbrauch für Zünd- und Stützfeuerung

**1. Elektrizitäts- und Wärmeerzeugung in Kraftwerken der allgemeinen Versorgung**  
**1.7 Brennstoffeinsatz für Elektrizitäts- und Wärmeerzeugung nach Energieträgern**  
**(kumulierte Werte 2008)**

Energieträger	Einsatz <sup>1)</sup>		
	insgesamt	darunter	
		Kraft-Wärme-Kopplung	ungekoppelte Elektrizitätserzeugung
t bzw. 1 000 m <sup>3</sup>			
Steinkohlen	-	-	-
Steinkohlenkoks	-	-	-
Steinkohlenbriketts	-	-	-
Kohlenwertstoffe aus Stk.	-	-	-
Sonstige Steinkohlen	-	-	-
Rohbraunkohlen	7 788 874	1 037 068	6 749 155
Hartbraunkohlen	-	-	-
Braunkohlenbriketts	-	-	-
Braunkohlenkoks	-	-	-
Wirbelschichtkohle	-	-	-
Staub- und Trockenkohle	-	-	-
Sonstige Braunkohlen	-	-	-
Dieselmotoren	-	-	-
Heizöl, leicht	9 278	3 862	3 951
Heizöl, schwer	-	-	-
Flüssiggas	-	-	-
Raffineriegas	-	-	-
Petrolkoks	-	-	-
Andere Mineralölprodukte	2 080	255	1 825
Erdgas, Erdölgas	1 328 559	1 163 901	128 666
Grubengas	-	-	-
Kokereigas	-	-	-
Hochofengas	-	-	-
Sonstige hergestellte Gase	-	-	-
Feste biogene Stoffe	150 764	98 886	29 160
Flüssige biogene Stoffe	.	.	-
Biogas	-	-	-
Klärgas	-	-	-
Deponiegas	-	-	-
Sonst.erneuerbare Energien	-	-	-
Klärschlamm	211 795	32 994	178 636
Abfall (Hausmüll, Industrie)	.	.	909 015
Sonstige Energieträger	99 871	-	99 871

1) einschließlich Verbrauch für Zünd- und Stützfeuerung

## 2. Stromabgabe der Elektrizitätsversorgungsunternehmen an Letztverbraucher 2003 bis 2007

Merkmal	Jahr				
	2003	2004	2005	2006	2007
	MWh				
<b>Abgabe der Elektrizitätsversorgungsunternehmen mit Sitz in Sachsen-Anhalt</b>	<b>5 558 556</b>	<b>5 904 531</b>	<b>6 225 965</b>	<b>6 548 110</b>	<b>6 568 885</b>
<b>davon nach Vertragsart</b>					
Hochspannungssonderabnehmer	3 064 551	3 503 636	3 694 926	4 113 137	4 082 898
Niederspannungssonderabnehmer	748 940	708 787	1 027 135	965 106	893 900
Tarifabnehmer	1 745 065	1 692 108	1 503 904	1 469 867	1 592 087
<b>davon nach Abnehmergruppen</b>					
Verarbeitendes Gewerbe sowie Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden	3 004 565	3 121 980	3 172 826	3 359 790	3 381 721
private Haushalte	1 413 626	1 417 634	1 450 558	1 498 720	1 481 289
sonstige	1 140 365	1 364 917	1 602 581	1 689 600	1 705 875
darunter Fahrstrom	70 108	63 756	64 481	59 817	57 034
<b>Abgabe in das Land Sachsen-Anhalt insgesamt</b>	<b>13 899 287</b>	<b>13 936 443</b>	<b>14 755 009</b>	<b>14 815 882</b>	<b>14 801 443</b>
<b>davon nach Vertragsart</b>					
Hochspannungssonderabnehmer	7 737 534	7 961 461	8 904 365	9 187 886	9 283 241
Niederspannungssonderabnehmer	1 512 174	1 382 791	1 511 621	1 480 617	1 312 331
Tarifabnehmer	4 649 579	4 592 191	4 339 023	4 147 379	4 205 871
<b>davon nach Abnehmergruppen</b>					
Verarbeitendes Gewerbe sowie Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden	6 515 341	6 301 140	7 483 929	6 660 327	6 559 470
private Haushalte	3 856 985	3 821 863	3 808 502	3 743 594	3 602 455
sonstige	3 526 961	3 813 440	3 462 578	4 411 961	4 639 518
darunter Fahrstrom	607 079	585 797	487 035	481 087	472 601

### 3. Wärmeversorgung

#### 3.1 Bilanz der Wärmeversorgung 2003 bis 2007

Merkmal	Einheit	Jahr				
		2003	2004	2005	2006	2007
<b>Nettowärmeerzeugung insgesamt</b>	<b>MWh</b>	<b>8 887 500</b>	<b>8 515 553</b>	<b>8 314 496</b>	<b>8 184 084</b>	<b>7 768 447</b>
Bezug Inland	MWh	3 591 328	2 814 395	2 742 798	2 951 348	3 245 206
Wärmebetriebsverbrauch	MWh	356 189	289 958	284 054	265 651	294 027
Zur Abgabe verfügbar	MWh	12 122 639	11 039 990	10 773 240	10 869 781	10 719 626
Abgabe Inland	MWh	11 451 454	10 245 372	10 112 340	10 174 630	10 071 046
davon						
Abgabe an Energieversorgungsunternehmen	MWh	3 754 238	2 833 925	2 686 400	2 835 041	3 101 541
Abgabe an Letztverbraucher	MWh	7 697 216	7 411 447	7 425 940	7 339 589	6 969 505
davon an						
Verarbeitendes Gewerbe, sowie Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden	MWh	3 816 036	3 843 628	4 046 294	4 113 948	4 030 848
Private Haushalte	MWh	2 566 470	2 482 894	2 338 765	2 252 319	2 065 886
sonstige Letztverbraucher	MWh	1 314 710	1 084 925	1 040 881	973 322	872 771
Netzverluste	MWh	671 185	794 618	660 900	695 151	648 580
<b>Netto-Wärme-Engpassleistung</b>						
Kraftwerke der allgemeinen Versorgung	MW	1 585,5	1 589,1	1 589,4	1 653,6	1 726,3
Heizwerke	MW	1 528,9	1 532,7	1 452,3	1 451,7	1 609,8



### 3. Wärmeversorgung

#### 3.2 Nettowärmeerzeugung und Brennstoffeinsatz der Heizwerke nach Energieträgern 2007

Energieträger	Nettowärmeerzeugung	Brennstoffeinsatz	
	MWh	GJ	t bzw. 1 000 m <sup>3</sup>
Steinkohlen	27 173	114 897	3 742
Steinkohlenkoks	-	-	-
Steinkohlenbriketts	-	-	-
Kohlenwertstoffe aus Stk.	-	-	-
Sonstige Steinkohlen	-	-	-
Rohbraunkohlen	-	-	-
Hartbraunkohlen	-	-	-
Braunkohlenbriketts	-	-	-
Braunkohlenkoks	-	-	-
Wirbelschichtkohle	-	-	-
Staub- und Trockenkohle	-	-	-
Sonstige Braunkohlen	-	-	-
Dieselmotoren	-	-	-
Heizöl, leicht	159 350	655 447	15 461
Heizöl, schwer	-	-	-
Flüssiggas	635	2 725	53
Raffineriegas	-	-	-
Petrolkoks	-	-	-
Andere Mineralölprodukte	-	-	-
Erdgas, Erdölgas	1 124 506	4 888 075	136 940
Grubengas	-	-	-
Kokereigas	-	-	-
Hochofengas	-	-	-
Sonstige hergestellte Gase	-	-	-
Feste biogene Stoffe	12 769	62 316	4 343
Flüssige biogene Stoffe	-	-	-
Biogas	267	2 450	257
Klärgas	-	-	-
Deponiegas	-	-	-
Sonst.erneuerbare Energien	-	-	-
Klärschlamm	-	-	-
Abfall (Hausmüll, Industrie)	-	-	-
Sonstige Energieträger	-	-	-
<b>Insgesamt</b>	<b>1 324 700</b>	<b>5 725 910</b>	<b>X</b>

**4. Tätige Personen, geleistete Arbeitsstunden, bezahlte Entgelte bei Betrieben in der Energie- und Wasserversorgung**  
**4.1 Tätige Personen, geleistete Arbeitsstunden, bezahlte Entgelte in der Energie- und Wasserversorgung nach wirtschaftlicher Gliederung 1991 bis 2008**

Jahr/Monat		Erfasste Betriebe <sup>1)</sup>	Tätige Personen <sup>1)</sup>	Geleistete Arbeitsstunden <sup>2)</sup>	Bezahlte Entgelte
		Anzahl		1 000	1 000 EUR
40/41 Energie- und Wasserversorgung					
1991	Insgesamt	100	16 222	16 854	207 369
1992	Insgesamt	120	12 949	13 584	245 789
1993	Insgesamt	133	12 959	12 666	281 680
1994	Insgesamt	142	12 470	11 673	295 340
1995	Insgesamt	138	11 525	10 073	295 129
1996	Insgesamt	130	11 807	9 716	315 511
1997	Insgesamt	127	11 570	8 873	319 950
1998	Insgesamt	123	11 015	8 489	323 416
1999	Insgesamt	111	10 433	7 788	309 384
2000	Insgesamt	107	9 828	7 086	301 617
2001	Insgesamt	103	9 495	6 602	295 555
2002	Insgesamt	104	9 254	14 948	305 187
2003	Insgesamt	116	8 384	13 462	289 703
2004	Insgesamt	119	8 277	13 522	294 644
2005	Insgesamt	117	8 039	13 024	290 283
2006	Insgesamt	114	7 942	12 741	297 578
2007	Insgesamt	113	7 872	12 543	293 836
2008	Insgesamt	106	7 773	12 307	305 303
2008	Januar	107	7 819	1 122	22 427
	Februar	106	7 799	1 058	22 531
	März	106	7 772	984	24 244
	April	106	7 769	1 125	25 327
	Mai	106	7 765	988	25 836
	Juni	106	7 764	1 044	24 842
	Juli	106	7 721	1 029	23 419
	August	106	7 766	932	23 493
	September	106	7 774	1 058	23 261
	Oktober	106	7 773	1 044	25 148
	November	106	7 785	1 020	39 738
	Dezember	106	7 773	903	25 037

1) bei Jahresangaben Durchschnitt

2) 1991-2001 geleistete Arbeiterstunden

**Noch 4.1 Tätige Personen, geleistete Arbeitsstunden, bezahlte Entgelte in der Energie- und Wasserversorgung nach wirtschaftlicher Gliederung 1991 bis 2008**

Jahr/Monat		Erfasste Betriebe <sup>1)</sup>	Tätige Personen <sup>1)</sup>	Geleistete Arbeitsstunden <sup>2)</sup>	Bezahlte Entgelte
		Anzahl		1 000	1 000 EUR
4010 Elektrizitätsversorgung					
1991	Insgesamt	26	8 650	7 846	113 032
1992	Insgesamt	31	6 173	5 599	121 173
1993	Insgesamt	30	5 473	4 493	118 648
1994	Insgesamt	30	4 502	3 626	107 465
1995	Insgesamt	37	5 250	4 140	135 117
1996	Insgesamt	40	5 798	4 427	158 346
1997	Insgesamt	41	5 757	4 236	161 176
1998	Insgesamt	38	5 542	3 932	170 058
1999	Insgesamt	35	5 136	3 512	160 332
2000	Insgesamt	33	4 687	3 191	148 911
2001	Insgesamt	33	4 423	2 889	140 436
2002	Insgesamt	33	4 281	6 698	147 998
2003	Insgesamt	45	3 800	5 939	137 505
2004	Insgesamt	47	3 582	5 609	132 738
2005	Insgesamt	44	3 437	5 398	130 857
2006	Insgesamt	44	3 324	5 167	131 719
2007	Insgesamt	43	3 286	5 062	129 929
2008	Insgesamt	36	3 268	5 026	136 356
2008	Januar	37	3 288	465	9 844
	Februar	36	3 290	434	9 868
	März	36	3 284	406	11 191
	April	36	3 278	462	12 196
	Mai	36	3 276	402	11 082
	Juni	36	3 269	430	11 347
	Juli	36	3 237	409	10 132
	August	36	3 249	373	10 181
	September	36	3 261	433	10 283
	Oktober	36	3 259	427	10 709
	November	36	3 263	416	18 170
	Dezember	36	3 262	369	11 353

1) bei Jahresangaben Durchschnitt

2) 1991-2001 geleistete Arbeiterstunden

**Noch 4.1 Tätige Personen, geleistete Arbeitsstunden, bezahlte Entgelte in der Energie- und Wasserversorgung nach wirtschaftlicher Gliederung 1991 bis 2008**

Jahr/Monat		Erfasste Betriebe <sup>1)</sup>	Tätige Personen <sup>1)</sup>	Geleistete Arbeitsstunden <sup>2)</sup>	Bezahlte Entgelte
		Anzahl		1 000	1 000 EUR
4020 Gasversorgung					
1991	Insgesamt	13	920	865	13 758
1992	Insgesamt	27	1 186	1 085	23 627
1993	Insgesamt	28	1 527	1 256	35 907
1994	Insgesamt	28	1 997	1 630	50 228
1995	Insgesamt	29	1 361	980	36 013
1996	Insgesamt	28	1 408	977	39 571
1997	Insgesamt	27	1 367	851	39 990
1998	Insgesamt	26	1 321	814	40 179
1999	Insgesamt	24	1 218	780	36 351
2000	Insgesamt	23	1 193	676	38 039
2001	Insgesamt	21	1 213	600	41 246
2002	Insgesamt	21	1 162	1 841	39 907
2003	Insgesamt	21	1 400	2 227	50 203
2004	Insgesamt	21	1 485	2 445	53 885
2005	Insgesamt	21	1 478	2 424	55 004
2006	Insgesamt	21	1 483	2 405	56 185
2007	Insgesamt	21	1 492	2 417	57 573
2008	Insgesamt	21	1 520	2 429	60 593
2008	Januar	21	1 501	216	4 463
	Februar	21	1 501	207	4 546
	März	21	1 498	187	4 831
	April	21	1 504	219	4 795
	Mai	21	1 509	193	5 355
	Juni	21	1 509	201	4 987
	Juli	21	1 519	209	4 603
	August	21	1 535	190	4 665
	September	21	1 541	211	4 567
	Oktober	21	1 546	206	6 171
	November	21	1 540	205	6 590
	Dezember	21	1 535	185	5 020

1) bei Jahresangaben Durchschnitt

2) 1991-2001 geleistete Arbeiterstunden

**Noch 4.1 Tätige Personen, geleistete Arbeitsstunden, bezahlte Entgelte in der Energie- und Wasserversorgung nach wirtschaftlicher Gliederung 1991 bis 2008**

Jahr/Monat		Erfasste Betriebe <sup>1)</sup>	Tätige Personen <sup>1)</sup>	Geleistete Arbeitsstunden <sup>2)</sup>	Bezahlte Entgelte
		Anzahl		1 000	1 000 EUR
4030 Fernwärmeversorgung					
1991	Insgesamt	21	2 769	3 603	36 518
1992	Insgesamt	23	1 854	2 431	36 996
1993	Insgesamt	38	2 266	2 682	49 373
1994	Insgesamt	47	2 901	3 098	68 253
1995	Insgesamt	38	2 152	2 170	56 875
1996	Insgesamt	30	1 959	1 786	53 016
1997	Insgesamt	27	1 928	1 654	53 006
1998	Insgesamt	27	1 958	1 619	55 414
1999	Insgesamt	17	1 803	1 353	50 954
2000	Insgesamt	16	1 690	1 185	51 653
2001	Insgesamt	16	1 630	1 142	50 625
2002	Insgesamt	16	1 663	2 750	54 587
2003	Insgesamt	16	1 704	2 769	56 573
2004	Insgesamt	16	1 732	2 909	61 843
2005	Insgesamt	16	1 647	2 733	58 364
2006	Insgesamt	15	1 658	2 734	63 804
2007	Insgesamt	15	1 618	2 617	60 200
2008	Insgesamt	15	1 532	2 486	60 396
2008	Januar	15	1 564	226	4 481
	Februar	15	1 549	210	4 476
	März	15	1 540	195	4 471
	April	15	1 539	228	4 727
	Mai	15	1 537	200	5 121
	Juni	15	1 536	211	4 728
	Juli	15	1 518	210	4 888
	August	15	1 530	189	4 757
	September	15	1 521	216	4 636
	Oktober	15	1 518	213	4 555
	November	15	1 514	206	8 789
	Dezember	15	1 513	182	4 767

1) bei Jahresangaben Durchschnitt

2) 1991-2001 geleistete Arbeiterstunden

**Noch 4.1 Tätige Personen, geleistete Arbeitsstunden, bezahlte Entgelte in der Energie- und Wasserversorgung nach wirtschaftlicher Gliederung 1991 bis 2008**

Jahr/Monat		Erfasste Betriebe <sup>1)</sup>	Tätige Personen <sup>1)</sup>	Geleistete Arbeitsstunden <sup>2)</sup>	Bezahlte Entgelte
		Anzahl		1 000	1 000 EUR
4100 Wasserversorgung					
1991	Insgesamt	40	3 883	4 540	44 061
1992	Insgesamt	39	3 736	4 469	63 993
1993	Insgesamt	37	3 693	4 235	77 752
1994	Insgesamt	37	3 070	3 319	69 392
1995	Insgesamt	35	2 762	2 783	67 123
1996	Insgesamt	33	2 643	2 526	64 579
1997	Insgesamt	32	2 517	2 132	65 778
1998	Insgesamt	32	2 195	2 123	57 766
1999	Insgesamt	34	2 276	2 143	61 747
2000	Insgesamt	35	2 259	2 034	63 013
2001	Insgesamt	33	2 229	1 972	63 249
2002	Insgesamt	34	2 148	3 659	62 695
2003	Insgesamt	34	1 480	2 527	45 422
2004	Insgesamt	35	1 478	2 559	46 178
2005	Insgesamt	36	1 477	2 468	46 059
2006	Insgesamt	34	1 477	2 435	45 870
2007	Insgesamt	34	1 476	2 446	46 134
2008	Insgesamt	34	1 454	2 366	47 958
2008	Januar	34	1 466	215	3 640
	Februar	34	1 459	207	3 641
	März	34	1 450	197	3 752
	April	34	1 448	216	3 609
	Mai	34	1 443	194	4 278
	Juni	34	1 450	202	3 780
	Juli	34	1 447	202	3 797
	August	34	1 452	180	3 890
	September	34	1 451	198	3 774
	Oktober	34	1 450	197	3 712
	November	34	1 468	193	6 189
	Dezember	34	1 463	168	3 897

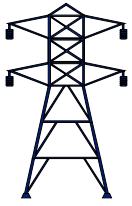
1) bei Jahresangaben Durchschnitt

2) 1991-2001 geleistete Arbeiterstunden

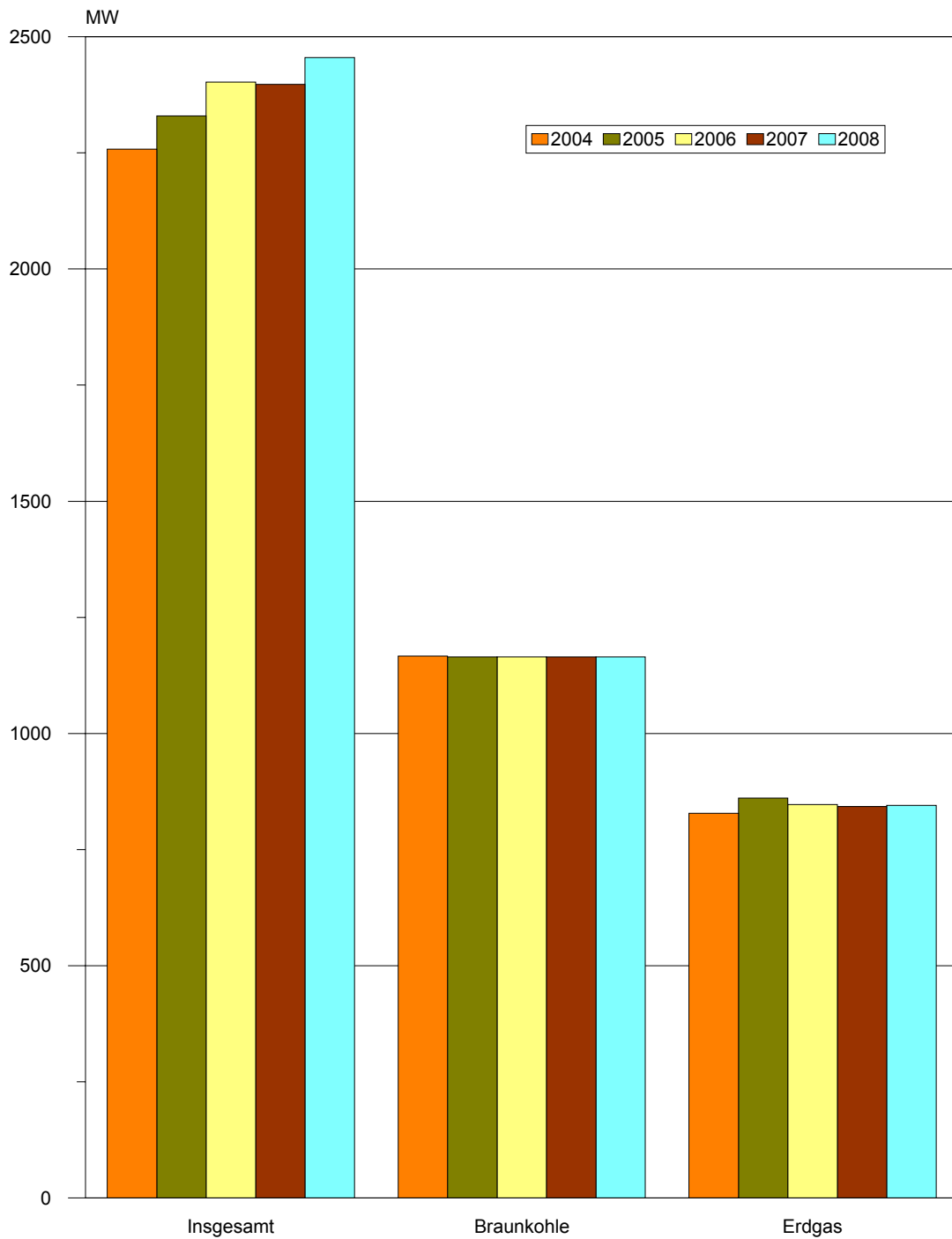
**4. Tätige Personen, geleistete Arbeitsstunden, bezahlte Entgelte bei Betrieben in der Energie- und Wasserversorgung**  
**4.2 Tätige Personen, geleistete Arbeitsstunden, bezahlte Entgelte in der Energie- und Wasserversorgung nach**  
**kreisfreien Städten und Landkreisen 2008**

Kreisfreie Stadt Landkreis Land	Erfasste Betriebe <sup>1)</sup>	Tätige Personen <sup>1)</sup>	Geleistete Arbeitsstunden	Bezahlte Entgelte
	Anzahl		1 000	1 000 EUR
Dessau-Roßlau, Stadt	6	197	341	7 334
Halle (Saale), Stadt	7	1 216	1 786	49 069
Magdeburg, Stadt	4	1 098	1 766	44 894
Altmarkkreis Salzwedel	7	266	429	12 307
Anhalt-Bitterfeld	13	576	918	23 423
Börde	6	370	572	14 106
Burgenlandkreis	10	670	1 085	24 662
Harz	11	509	794	18 459
Jerichower Land	4	95	162	3 539
Mansfeld-Südharz	7	332	542	11 388
Saalekreis	11	1 445	2 332	59 043
Salzlandkreis	12	574	918	20 743
Stendal	4	242	384	10 256
Wittenberg	4	184	278	6 079
<b>Sachsen-Anhalt</b>	<b>106</b>	<b>7773</b>	<b>12 307</b>	<b>305 303</b>

1) Jahresdurchschnitt



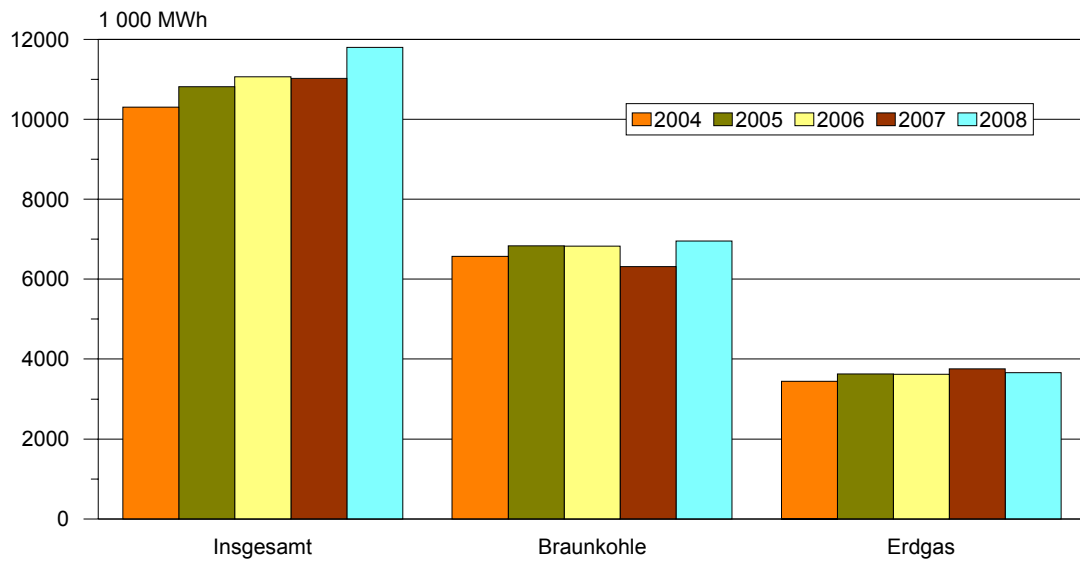
### Kraftwerke der allgemeinen Versorgung Bruttoengpassleistung nach Hauptenergieträgern am 3. Mittwoch im Dezember



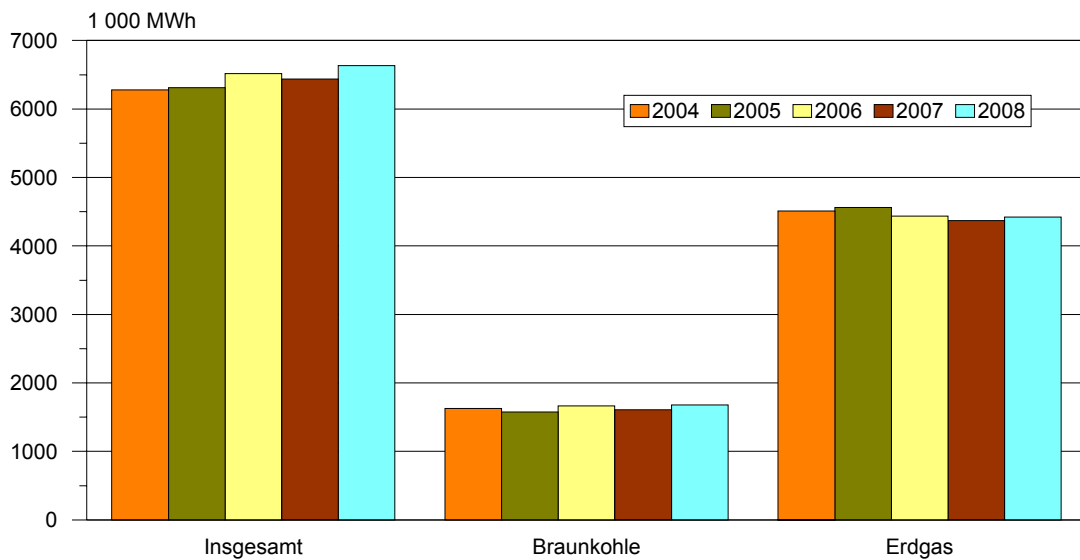




### Kraftwerke der allgemeinen Versorgung Nettostromerzeugung nach Energieträgern

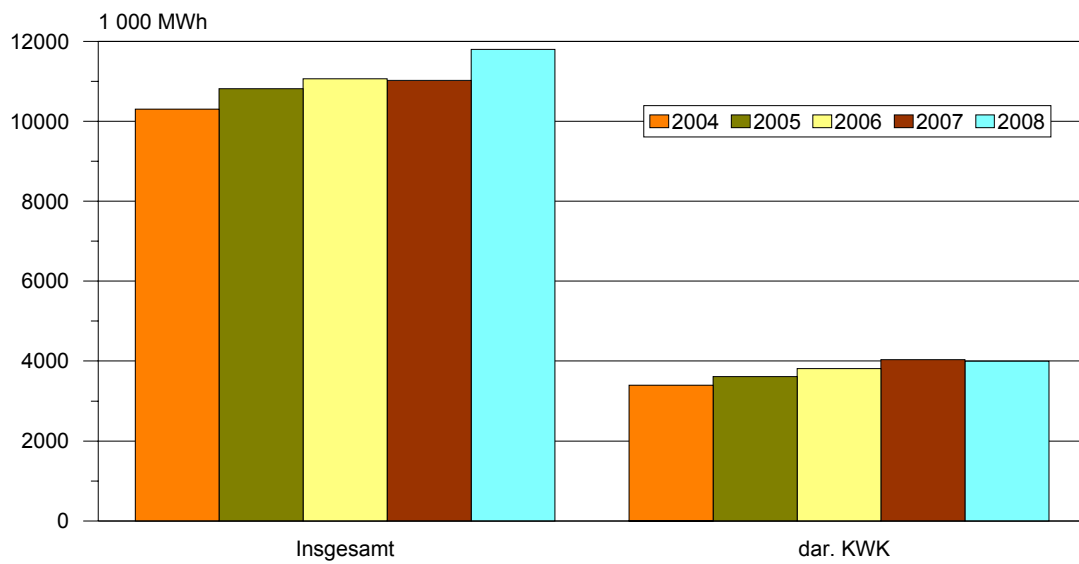


### Kraftwerke der allgemeinen Versorgung Nettowärmeerzeugung nach Energieträgern

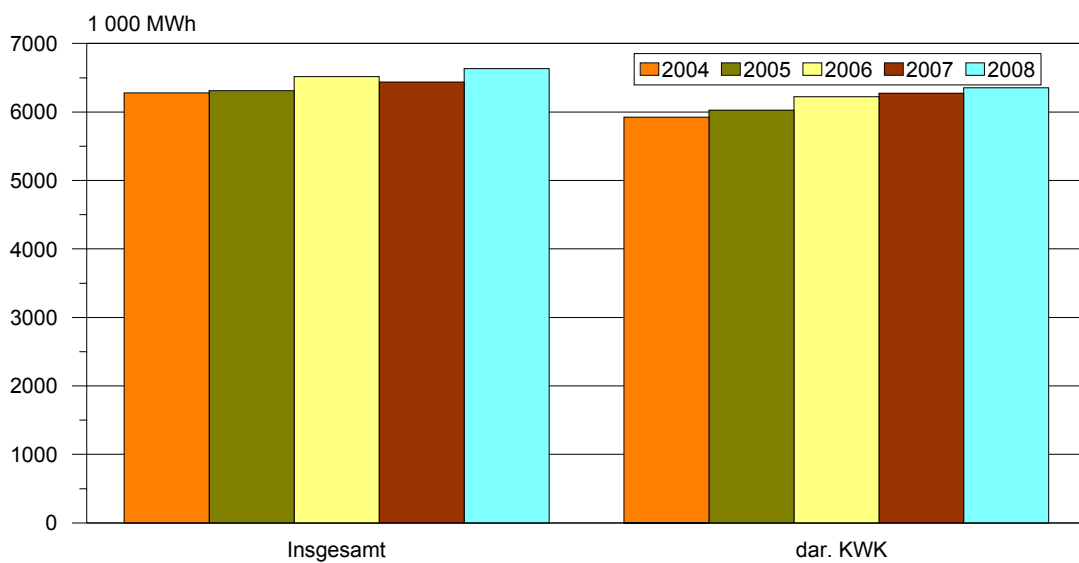


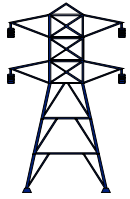


**Kraftwerke der allgemeinen Versorgung  
Nettostromerzeugung  
darunter in Kraft-Wärme-Kopplung (KWK)**

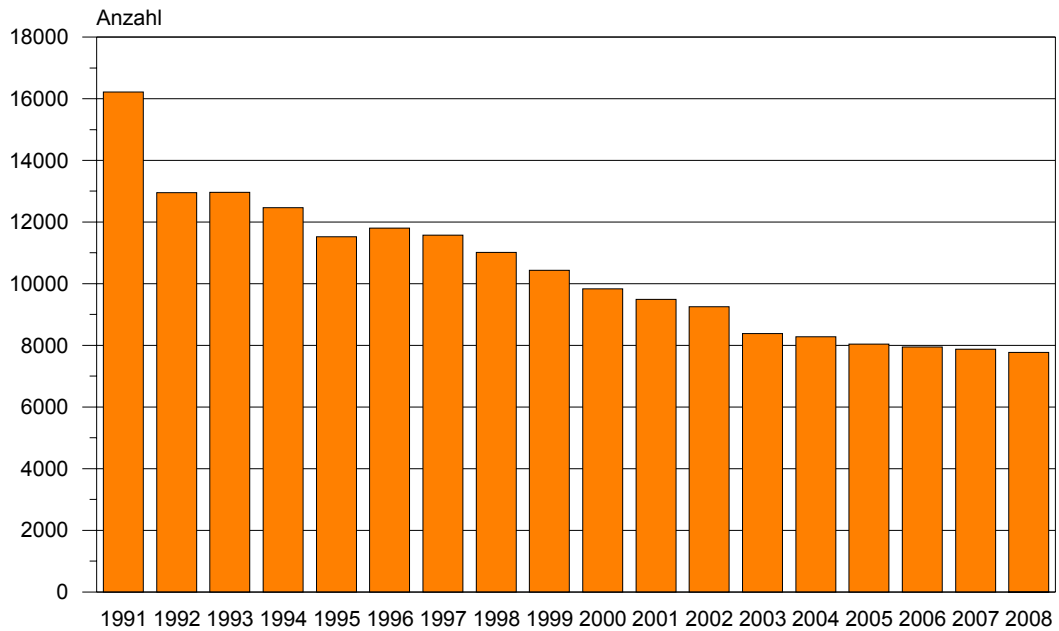


**Kraftwerke der allgemeinen Versorgung  
Nettowärmeerzeugung  
darunter in Kraft-Wärme-Kopplung (KWK)**



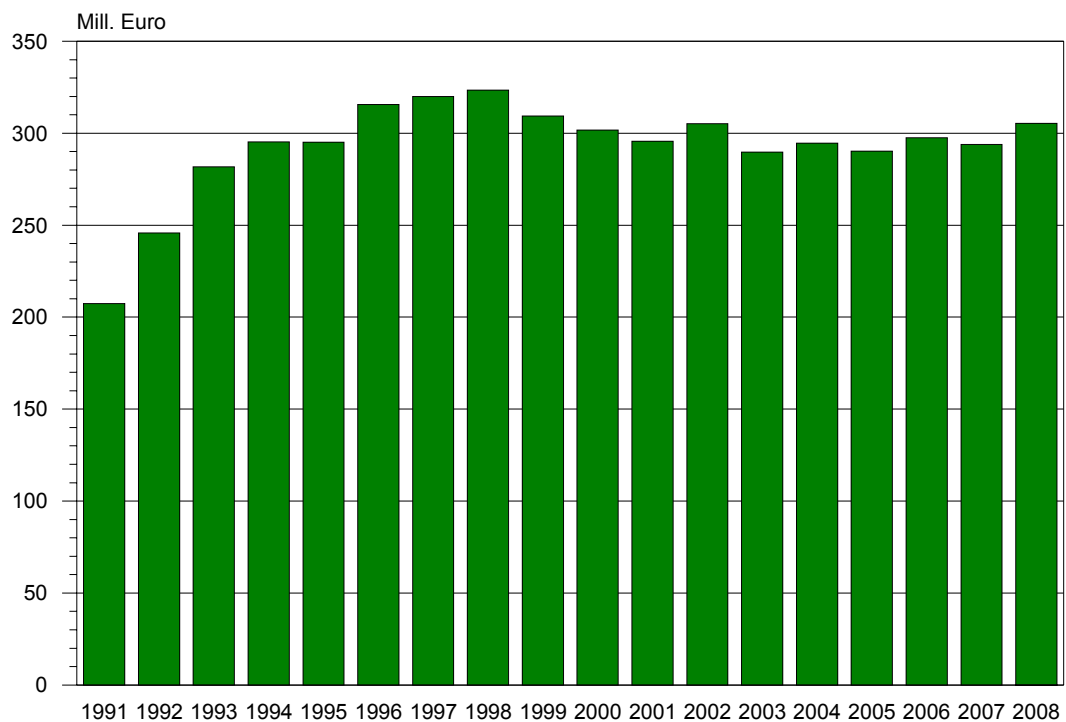


### Tätige Personen<sup>1)</sup> in der Energie- und Wasserversorgung



1) Monatsdurchschnitt

### Bezahlte Entgelte in der Energie- und Wasserversorgung



## Veröffentlichungen im Statistischen Landesamt Sachsen-Anhalt

### Im Monat Juni 2009 erschienen:

Bestell-Nr.	Kennziffer/ Periodizität	Titel	Preis (in EUR)
1 Z 0 03 <sup>1)</sup>	Z	Statistisches Monatsheft 6/09	5,50
3 A 1 13 <sup>1)</sup>	A I, AVI - j/08	Ergebnisse des Mikrozensus - Haushalt und Familie - 2008	4,50
3 A 1 14 <sup>1)</sup>	A I, AVI - j/08	Ergebnisse des Mikrozensus - Bevölkerung und Erwerbstätigkeit - 2008	4,50
3 A 1 15 <sup>1)</sup>	A I, AVI - j/08	Ergebnisse des Mikrozensus - Ergebnisse nach Kreisen - 2008	5,00
3 B 2 01 <sup>1)</sup>	B II - j/08	Berufsbildende Schulen und Schulen für Berufe im Gesundheitswesen Schuljahr 2008/09	12,00
3 B 7 0K <sup>1)</sup>	B VII - 5j/09	Kommunalwahlen am 7. Juni 2009 in Sachsen-Anhalt	5,00
3 B 7 0E <sup>1)</sup>	B VII - 5j/09	Europawahl am 7. Juni 2009 in Sachsen-Anhalt	5,00
3 E 1 02 <sup>1)</sup>	E I - m-2/09	Beschäftigte, Umsatz im Verarbeitenden Gewerbe sowie im Bergbau und der Gewinnung von Steinen und Erden - Februar 2009 - Vorläufige Ergebnisse Betriebe mit 50 und mehr tätigen Personen	5,50
3 E 1 12 <sup>1)</sup>	E I - j/08	Fachstatistik - Holz - im Verarbeitenden Gewerbe - Jahr 2008 -	1,50
3 E 2 01 <sup>1)</sup>	E II , E III - m-3/09	Umsatz, Tätige Personen, Auftragseingang und Auftragsbestand im Baugewerbe März 2009	2,50
3 E 2 01 <sup>1)</sup>	E II , E III - m-4/09	Umsatz, Tätige Personen, Auftragseingang und Auftragsbestand im Baugewerbe April 2009	2,50
3 F 1 02 <sup>1)</sup>	F I, F II - j/08	Baufertigstellungen, Bauabgang und Wohnungsbestand im Wohn- und Nichtwohnbau - Jahr 2008 -	4,00
3 F 2 01 <sup>1)</sup>	F II - m-4/09	Baugenehmigungen und Baufertigstellungen im Wohn- und Nichtwohnbau April 2009	2,50
3 F 2 02 <sup>1)</sup>	F II - j/08	Baugenehmigungen und Bauüberhang im Wohn- und Nichtwohnbau - Jahr 2008 -	3,50
3 G 3 01	G III - m-1/09	Aus- und Einfuhr - Januar 2009 - Vorläufige Ergebnisse	5,00
3 G 3 02	G III - j/07	Aus- und Einfuhr - Jahr 2007 - Endgültige Ergebnisse	16,00
3 G 4 01 <sup>1)</sup>	G IV - m-1/09	Gäste und Übernachtungen im Reiseverkehr, Beherbergungskapazität Januar 2009 - Vorläufige Ergebnisse -	6,50
3 H 1 01 <sup>1)</sup>	H I - m-2/09	Straßenverkehrsunfälle - Februar 2009 - Vorläufige Ergebnisse	6,00
3 K 5 01 <sup>1)</sup>	K V - j/07	Jugendhilfe - Jahr 2007-	5,50
3 L 2 01 <sup>1)</sup>	L II - j/08	Gemeindefinanzen - Einnahmen und Ausgaben - Jahr 2008	5,00
3 L 3 01 <sup>1)</sup>	L III - j/08	Schulden der öffentlichen Haushalte, Einrichtungen und Wirtschaftsunternehmen Stand: 31.12.2008	4,50
3 L 3 02 <sup>1)</sup>	L III - j/08	Personal im öffentlichen Dienst - Stand: 30.06.2008 -	3,50

1) als PDF-Datei kostenfrei erhältlich - bei Bestellung bitte die erste Stelle der Bestellnummer durch eine „6“ ersetzen