

Produzierendes Gewerbe, Handwerk

Energie- und Wasserversorgung

Jahr 2009

Bestellnummer:
3E401



SACHSEN-ANHALT

Herausgabemonat: Juli 2010

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

Vertrieb:

Telefon: 0345 2318-718
E-Mail: shop@stala.mi.sachsen-anhalt.de

Druck: Statistisches Landesamt Sachsen-Anhalt

© Statistisches Landesamt Sachsen-Anhalt, Halle (Saale), 2010

Auszugsweise Vervielfältigung und Verbreitung mit Quellenangabe gestattet.

Bibliothek und Besucherdienst (Merseburger Straße 2):

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

Telefon: 0345 2318-714
E-Mail: bibliothek@stala.mi.sachsen-anhalt.de

Statistischer Bericht

Energie- und
Wasserversorgung

Jahr 2009

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 2005 bis 2009	6
1.2 Engpassleistung nach Art der Anlage am 3. Mittwoch des Monats Dezember 2009	7
1.3 Leistung und Belastung der Kraftwerke nach Hauptenergieträgern am 3. Mittwoch des Monats Dezember 2009	8
1.4 Elektrizitäts- und Wärmeerzeugung nach Art der Anlage (kumulierte Werte 2009)	9
1.5 Elektrizitäts- und Wärmeerzeugung nach Energieträgern (kumulierte Werte 2009)	10
1.6 Brennstoffeinsatz für Elektrizitäts- und Wärmeerzeugung nach Energieträgern in Gigajoule (kumulierte Werte 2009)	11
1.7 Brennstoffeinsatz für Elektrizitäts- und Wärmeerzeugung nach Energieträgern in Tonnen bzw. 1000 Kubikmeter (kumulierte Werte 2009)	12
2. Stromabgabe der Elektrizitätsversorgungsunternehmen an Letztverbraucher 2004 bis 2008	13
3. Wärmeversorgung	14
3.1 Bilanz der Wärmeversorgung 2004 bis 2008	14
3.2 Nettowärmeerzeugung und Brennstoffeinsatz der Heizwerke nach Energieträgern 2008	15
3.3 Nettowärmeerzeugung insgesamt nach Energieträgern 2008	16
4. Tätige Personen, geleistete Arbeitsstunden, bezahlte Entgelte bei Betrieben in der Energie- und Wasserversorgung	17
4.1 Tätige Personen, geleistete Arbeitsstunden, bezahlte Entgelte in der Energie- und Wasserversorgung nach wirtschaftlicher Gliederung	17
4.2 Tätige Personen, geleistete Arbeitsstunden, bezahlte Entgelte in der Energie- und Wasserversorgung nach kreisfreien Städten und Landkreisen 2009	22

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
- m³ = 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 Wärmeenergieerzeugung der Stromerzeugungsanlagen für die allgemeine Versorgung. Erhoben werden Merkmale zur Elektrizitäts- und Wärmeenergieerzeugung, 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 Wärmeenergieerzeugung 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: Ein Betrieb ist ein an einem Standort gelegenes Unternehmen oder ein Teil eines Unternehmens (örtliche Niederlassung bzw. fachlicher Unternehmensteil).

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

Betriebsverbrauch: Der Betriebsverbrauch ist der Verbrauch in betriebseigenen Einrichtungen wie Verwaltungsgebäuden, Werkstätten, Unternehmen. 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 Generatorklemmen.

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 21. August 2009 (BGBl. I S. 2870), sind natürliche oder juristische Personen, die Energie an andere liefern, ein Energieversorgungsnetz betreiben oder an einem Energieversorgungsnetz als Eigentümer Verfügungsbesitznis 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 Jahrmillionen dau- ernden Prozess; wir verbrauchen sie erdge- schichtlich 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 als Mittelwert innerhalb einer kurzen Zeitspanne tatsächlich aufgetretene höchste Betriebslei- stung einer Erzeugungsanlage ist als Höchstlei- stung 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, Urlaub- 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 ausge- schiedene Mitarbeiter/innen.

Verfügbare Leistung: Die verfügbare Leistung ist die mit Rücksicht auf alle technischen und betrieblichen Verhältnisse erreichbare Dauerlei- stung, ermittelt jeweils am 3. Mittwoch des Be- richtsmonats (bei Jahreswerten 3. Mittwoch im Dezember).

1. Elektrizitäts- und Wärmeerzeugung in Kraftwerken der allgemeinen Versorgung

1.1 Elektrizitäts- und Wärmeerzeugung sowie Engpassleistung 2005 bis 2009

Merkmal	Einheit	Jahr				
		2005	2006	2007	2008	2009
Bruttostromerzeugung	MWh	11 820 774	12 136 564	12 027 750	12 920 782	12 161 495
Eigenverbrauch	MWh	1 007 959	1 072 588	1 006 997	1 120 497	1 062 975
Nettostromerzeugung	MWh	10 812 815	11 063 976	11 020 753	11 800 285	11 098 520
darunter Kraft-Wärme-Kopplung	MWh	3 609 287	3 812 846	4 035 780	3 998 097	3 679 228
Nettowärmeerzeugung	MWh	6 311 335	6 518 356	6 438 718	6 635 197	6 490 202
darunter Kraft-Wärme-Kopplung	MWh	6 028 215	6 220 899	6 276 171	6 354 606	6 203 489
Nettostromerzeugung nach Energieträgern						
darunter						
Braunkohlen	MWh	6 832 011	6 828 463	6 316 883	6 953 690	6 562 558
Heizöl	MWh	34 713	32 259	31 138	25 504	27 292
Erdgas	MWh	3 627 964	3 623 042	3 756 766	3 662 843	3 441 173
Erneuerbare Energien	MWh	145 860	332 088	549 326	681 600	503 385
Nettowärmeerzeugung nach Energieträgern						
darunter						
Braunkohlen	MWh	1 577 019	1 662 480	1 607 495	1 678 664	1 731 922
Heizöl	MWh	42 734	37 110	27 681	30 494	35 680
Erdgas	MWh	4 562 575	4 436 989	4 369 090	4 423 024	4 188 461
Erneuerbare Energien	MWh	91 064	257 712	290 064	331 660	234 771
Engpassleistung ¹⁾						
brutto	MW	2 329,7	2 402,1	2 397,6	2 455,5	2 477,8
netto	MW	2 183,2	2 251,5	2 247,1	2 299,5	2 320,4
thermisch	MW	1 589,4	1 653,6	1 726,3	1 751,3	1 712,2

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 2009

Art der Anlage		Anzahl der Anlagen	Engpassleistung		
			elektrisch		thermisch
			brutto	netto	
			MW		
Dampfturbinen					
	Kondensationsmaschinen	6	169,1	159,3	X
	Gegendruckmaschinen	7	.	.	.
	Entnahmekondensationsmaschinen	15	1 214,2	1 097,3	425,0
Gasturbinen					
	ohne Abhitzeessel	4	175,0	173,0	-
	mit Abhitzeessel	4	.	.	.
	mit nachgeschalteter Dampfturbine	9	485,1	473,0	494,4
Verbrennungsmotoren		130	158,1	154,7	182,3
Brennstoffzellen, Stirling-Motoren, Dampfmotoren, ORC-Anlagen		-	-	-	-
Wasserturbinen					
	Laufwasser-Anlagen	1	0,3	0,3	X
	Speicher-Anlagen	2	5,4	5,4	X
	Pumpspeicher-Anlagen	2	96,0	95,7	X
Windkraft-Anlagen		-	-	-	X
Photovoltaik-Anlagen		3	.	.	-
Geothermie-Anlagen		-	-	-	-
Sonstige Anlagen		-	-	-	-
Insgesamt		183	2 477,8	2 320,4	1 712,2
Nachrichtlich	2005	150	2 329,7	2 183,2	1 589,4
	2006	164	2 402,1	2 251,5	1 653,6
	2007	169	2 397,6	2 247,1	1 726,3
	2008	165	2 455,5	2 299,5	1 751,3

1. Elektrizitäts- und Wärmeerzeugung in Kraftwerken der allgemeinen Versorgung
1.3 Leistung und Belastung der Kraftwerke nach Hauptenergieträgern¹⁾ am 3. Mittwoch des Monats Dezember 2009

Energieträger		Engpassleistung		Verfügbare Leistung		Höchstleistung		
		elektrisch		thermisch	brutto	netto	brutto	netto
		brutto	netto					
		MW						
Wasserkraft		101,4	101,1	X	65,4	65,3	4,1	4,1
Laufwasser		-	-	X	-	-	-	-
Speicherwasser		5,4	5,4	X	5,4	5,4	4,1	4,1
Pumpspeicherwasser		96,0	95,7	X	60,0	59,9	-	-
Windkraft		-	-	X	-	-	-	-
Photovoltaik		-	-	X	-	-	-	-
Geothermie		-	-	X	-	-	-	-
Industrie Abfall		.	.	45,1
Abfall (Hausmüll, Siedlungsabfälle)		141,7	123,8	133,4	141,7	123,8	89,3	78,8
Wärmekraft		2 192,3	2 056,3	1 533,7	2 168,6	2 031,5	1 815,2	1 668,5
Kernenergie		-	-	-	-	-	-	-
Steinkohlen		-	-	-	-	-	-	-
Braunkohlen		1 165,0	1 058,0	383,0	1 165,0	1 058,0	1 128,8	1 003,2
Heizöl/Dieselmkraftstoff		135,0	134,0	-	135,0	134,0	-	-
Erdgas, Erdölgas		849,8	825,5	1 119,9	828,4	803,0	659,5	641,1
Sonstige Wärmekraft		42,6	38,8	30,8	40,1	36,5	26,9	24,2
Sonstige Energieträger		.	.	-
Insgesamt		2 477,8	2 320,4	1 712,2	2 418,1	2 259,8	1 934,5	1 774,1
Nachrichtlich	2005	2 329,7	2 183,2	1 589,4	2 260,9	2 113,2	1 917,1	1 764,3
	2006	2 402,1	2 251,5	1 653,6	2 345,2	2 191,4	1 918,0	1 766,2
	2007	2 397,6	2 247,1	1 726,3	2 335,0	2 188,7	2 023,9	1 871,8
	2008	2 455,5	2 299,5	1 751,3	2 355,2	2 201,3	1 926,8	1 775,1

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 2009)

Art der Anlage	Nettostromerzeugung		Nettowärmeerzeugung	
	insgesamt	darunter in Kraft- Wärme-Kopplung	insgesamt	darunter in Kraft- Wärme-Kopplung
	MWh			
Dampfturbinen				
Kondensationsmaschinen	940 026	X	X	X
Gegendruckmaschinen
Entnahmekondensationsmaschinen	6 586 362	820 811	1 868 603	1 830 036
Gasturbinen				
ohne Abhitzeessel	19 475	-	-	-
mit Abhitzeessel
mit nachgeschalteter Dampfturbine	1 964 156	1 506 496	1 643 796	1 640 956
Verbrennungsmotoren	620 538	619 438	838 947	787 725
Brennstoffzellen, Stirling-Motoren, Dampfmotoren, ORC-Anlagen	-	-	-	-
Wasserturbinen				
Laufwasser-Anlagen	937	X	X	X
Speicher-Anlagen	6 499	X	X	X
Pumpspeicher-Anlagen	48 200	X	X	X
Windkraft-Anlagen	-	X	X	X
Photovoltaik-Anlagen	.	X	X	X
Geothermie-Anlagen	-	X	-	X
Sonstige Anlagen	-	-	179 905	-
Insgesamt	11 098 520	3 679 228	6 490 202	6 203 489
Nachrichtlich				
2005	10 812 815	3 609 287	6 311 335	6 028 215
2006	11 063 976	3 812 846	6 518 356	6 220 899
2007	11 020 753	4 035 780	6 438 718	6 276 171
2008	11 800 285	3 998 097	6 635 197	6 354 606

1. Elektrizitäts- und Wärmeerzeugung in Kraftwerken der allgemeinen Versorgung
1.5 Elektrizitäts- und Wärmeerzeugung nach Energieträgern (kumulierte Werte 2009)

Energieträger	Elektrizitätserzeugung ¹⁾			Nettowärmeerzeugung	
	brutto	netto		insgesamt	darunter Kraft- Wärme- Kopplung
		insgesamt	darunter Kraft- Wärme- Kopplung		
	MWh				
Steinkohlen	-	-	-	-	-
Steinkohlenkoks	-	-	-	-	-
Steinkohlenbriketts	-	-	-	-	-
Kohlenwertstoffe aus Steinkohlen	-	-	-	-	-
Sonstige Steinkohlen	-	-	-	-	-
Rohbraunkohlen	7 408 946	6 562 558	444 712	1 731 922	1 726 147
Hartbraunkohlen	-	-	-	-	-
Braunkohlenbriketts	-	-	-	-	-
Braunkohlenkoks	-	-	-	-	-
Wirbelschichtkohle	-	-	-	-	-
Staub- und Trockenkohle	-	-	-	-	-
Sonstige Braunkohlen	-	-	-	-	-
Dieselmotorkraftstoff	-	-	-	-	-
Heizöl, leicht	29 881	27 292	13 643	35 680	18 980
Heizöl, schwer	-	-	-	-	-
Flüssiggas	-	-	-	-	-
Raffineriegas	-	-	-	-	-
Petrolkoks	-	-	-	-	-
Andere Mineralölprodukte	6 649	5 945	383	1 222	1 222
Erdgas, Erdölgas	3 527 820	3 441 173	2 920 378	4 188 461	3 965 114
Grubengas	-	-	-	-	-
Kokereigas	-	-	-	-	-
Hochofengas	-	-	-	-	-
Sonstige hergestellte Gase	-	-	-	-	-
Laufwasser	937	937	-	-	-
Speicherwasser	6 615	6 499	-	-	-
Pumpspeicherwasser	50 664	48 200	-	-	-
Windkraft	-	-	-	-	-
Photovoltaik	.	.	-	-	-
Geothermie	-	-	-	-	-
Feste biogene Stoffe	133 736	120 699	42 660	47 780	37 789
Flüssige biogene Stoffe
Biogas	3 259	3 120	3 120	3 051	3 051
Klärgas	-	-	-	-	-
Deponiegas	-	-	-	-	-
Sonstige erneuerbare Energien	-	-	-	-	-
Klärschlamm	17 678	14 811	1 048	7 509	7 483
Industrie Abfall	258 908	227 749	.	.	.
Abfall (Hausmüll, Siedlungsabfälle)	652 058	579 384	.	.	.
Kernenergie	-	-	-	-	-
Sonstige Energieträger	54 531	50 463	-	-	-
Insgesamt	12 161 495	11 098 520	3 679 228	6 490 202	6 203 489

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 2009)

Energieträger	Einsatz ¹⁾		
	insgesamt	darunter	
		Kraft-Wärme-Kopplung	ungekoppelte Elektrizitätserzeugung
	GJ		
Steinkohlen	-	-	-
Steinkohlenkoks	-	-	-
Steinkohlenbriketts	-	-	-
Kohlenwertstoffe aus Steinkohlen	-	-	-
Sonstige Steinkohlen	-	-	-
Rohbraunkohlen	75 775 004	10 670 564	65 080 844
Hartbraunkohlen	-	-	-
Braunkohlenbriketts	-	-	-
Braunkohlenkoks	-	-	-
Wirbelschichtkohle	-	-	-
Staub- und Trockenkohle	-	-	-
Sonstige Braunkohlen	-	-	-
Dieselmotorkraftstoff	-	-	-
Heizöl, leicht	463 078	173 937	214 084
Heizöl, schwer	-	-	-
Flüssiggas	-	-	-
Raffineriegas	-	-	-
Petrolkoks	-	-	-
Andere Mineralölprodukte	62 105	8 072	54 033
Erdgas, Erdölgas	35 706 697	30 903 904	3 671 874
Grubengas	-	-	-
Kokereigas	-	-	-
Hochofengas	-	-	-
Sonstige hergestellte Gase	-	-	-
Feste biogene Stoffe	2 053 160	926 687	882 479
Flüssige biogene Stoffe	.	.	-
Biogas	26 238	26 238	-
Klärgas	-	-	-
Deponiegas	-	-	-
Sonstige erneuerbare Energien	-	-	-
Klärschlamm	264 044	41 075	222 852
Industrie Abfall	.	.	2 081 779
Abfall (Hausmüll, Siedlungsabfälle)	11 291 103	.	7 158 599
Sonstige Energieträger	1 011 412	-	1 011 412
Insgesamt	131 541 824	49 312 267	80 377 957
Nachrichtlich 2005	120 424 846	44 948 002	73 490 904
2006	125 144 470	49 271 456	73 869 948
2007	126 609 207	52 190 372	73 289 710
2008	137 716 728	52 250 826	83 666 030

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 in Tonnen bzw. in 1 000 Kubikmeter (kumulierte Werte 2009)

Energieträger	Einsatz ¹⁾		
	insgesamt	darunter	
		Kraft-Wärme-Kopplung	ungekoppelte Elektrizitätserzeugung
	t bzw. 1 000 m ³		
Steinkohlen	-	-	-
Steinkohlenkoks	-	-	-
Steinkohlenbriketts	-	-	-
Kohlenwertstoffe aus Steinkohlen	-	-	-
Sonstige Steinkohlen	-	-	-
Rohbraunkohlen	7 442 013	1 045 473	6 394 255
Hartbraunkohlen	-	-	-
Braunkohlenbriketts	-	-	-
Braunkohlenkoks	-	-	-
Wirbelschichtkohle	-	-	-
Staub- und Trockenkohle	-	-	-
Sonstige Braunkohlen	-	-	-
Dieselmotorkraftstoff	-	-	-
Heizöl, leicht	10 929	4 076	5 030
Heizöl, schwer	-	-	-
Flüssiggas	-	-	-
Raffineriegas	-	-	-
Petrolkoks	-	-	-
Andere Mineralölprodukte	1 458	189	1 268
Erdgas, Erdölgas	1 271 830	1 108 552	122 185
Grubengas	-	-	-
Kokereigas	-	-	-
Hochofengas	-	-	-
Sonstige hergestellte Gase	-	-	-
Feste biogene Stoffe	167 400	73 812	71 461
Flüssige biogene Stoffe	.	.	-
Biogas	1 507	1 507	-
Klärgas	-	-	-
Deponiegas	-	-	-
Sonstige erneuerbare Energien	-	-	-
Klärschlamm	186 301	29 089	157 119
Industrie Abfall	.	.	194 331
Abfall (Hausmüll, Siedlungsabfälle)	1 154 852	.	712 522
Sonstige Energieträger	101 141	-	101 141

1) einschließlich Verbrauch für Zünd- und Stützfeuerung

2. Stromabgabe der Elektrizitätsversorgungsunternehmen an Letztverbraucher 2004 bis 2008

Merkmal	Jahr				
	2004	2005	2006	2007	2008
	MWh				
Abgabe der Elektrizitätsversorgungsunternehmen mit Sitz in Sachsen-Anhalt	5 904 531	6 225 965	6 548 110	6 568 885	6 463 683
davon nach Vertragsart					
Hochspannungssonderabnehmer	3 503 636	3 694 926	4 113 137	4 082 898	4 073 931
Niederspannungssonderabnehmer	708 787	1 027 135	965 106	893 900	843 068
Tarifabnehmer	1 692 108	1 503 904	1 469 867	1 592 087	1 546 684
davon nach Abnehmergruppen					
Verarbeitendes Gewerbe sowie Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden	3 121 980	3 172 826	3 359 790	3 381 721	3 324 123
private Haushalte	1 417 634	1 450 558	1 498 720	1 481 289	1 238 121
Sonstige	1 364 917	1 602 581	1 689 600	1 705 875	1 901 439
darunter Fahrstrom	63 756	64 481	59 817	57 034	57 279
Abgabe in das Land Sachsen-Anhalt insgesamt	13 936 443	14 755 009	14 815 882	14 801 443	14 235 374
davon nach Vertragsart					
Hochspannungssonderabnehmer	7 961 461	8 904 365	9 187 886	9 283 241	8 652 314
Niederspannungssonderabnehmer	1 382 791	1 511 621	1 480 617	1 312 331	1 303 126
Tarifabnehmer	4 592 191	4 339 023	4 147 379	4 205 871	4 279 934
davon nach Abnehmergruppen					
Verarbeitendes Gewerbe sowie Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden	6 301 140	7 483 929	6 660 327	6 559 470	5 828 055
private Haushalte	3 821 863	3 808 502	3 743 594	3 602 455	3 322 003
Sonstige	3 813 440	3 462 578	4 411 961	4 639 518	5 085 316
darunter Fahrstrom	585 797	487 035	481 087	472 601	470 418

3. Wärmeversorgung

3.1 Bilanz der Wärmeversorgung 2004 bis 2008

Merkmal	Einheit	Jahr				
		2004	2005	2006	2007	2008
Nettowärmeerzeugung insgesamt	MWh	8 515 553	8 314 496	8 184 084	7 768 447	8 005 999
Bezug Inland	MWh	2 814 395	2 742 798	2 951 348	3 245 206	3 481 547
Wärmebetriebsverbrauch	MWh	289 958	284 054	265 651	294 027	300 118
Zur Abgabe verfügbar	MWh	11 039 990	10 773 240	10 869 781	10 719 626	11 187 428
Abgabe Inland	MWh	10 245 372	10 112 340	10 174 630	10 071 046	10 543 574
davon						
Abgabe an Energieversorgungsunternehmen	MWh	2 833 925	2 686 400	2 835 041	3 101 541	3 351 079
Abgabe an Letztverbraucher	MWh	7 411 447	7 425 940	7 339 589	6 969 505	7 192 495
davon an						
Verarbeitendes Gewerbe, sowie Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden	MWh	3 843 628	4 046 294	4 113 948	4 030 848	4 159 769
Private Haushalte	MWh	2 482 894	2 338 765	2 252 319	2 065 886	2 159 554
sonstige Letztverbraucher	MWh	1 084 925	1 040 881	973 322	872 771	873 172
Netzverluste	MWh	794 618	660 900	695 151	648 580	643 855
Netto-Wärme-Engpassleistung						
Kraftwerke der allgemeinen Versorgung	MW	1 589,1	1 589,4	1 653,6	1 726,3	1 751,3
Heizwerke	MW	1 532,7	1 452,3	1 451,7	1 609,8	1 615,5

3. Wärmeversorgung

3.2 Nettowärmeerzeugung und Brennstoffeinsatz der Heizwerke nach Energieträgern 2008

Energieträger	Nettowärmeerzeugung	Brennstoffeinsatz	
	MWh	GJ	t bzw. 1 000 m³
Steinkohlen	28 993	120 501	3 736
Steinkohlenkoks	-	-	-
Steinkohlenbriketts	-	-	-
Kohlenwertstoffe aus Stk.	-	-	-
Sonstige Steinkohlen	-	-	-
Rohbraunkohlen	-	-	-
Hartbraunkohlen	-	-	-
Braunkohlenbriketts	-	-	-
Braunkohlenkoks	-	-	-
Wirbelschichtkohle	-	-	-
Staub- und Trockenkohle	-	-	-
Sonstige Braunkohlen	-	-	-
Dieselmkraftstoff	-	-	-
Heizöl, leicht	160 029	654 493	15 433
Heizöl, schwer	-	-	-
Flüssiggas	762	3 310	65
Raffineriegas	-	-	-
Petrolkoks	-	-	-
Andere Mineralölprodukte	-	-	-
Erdgas, Erdölgas	1 148 873	5 167 530	146 925
Grubengas	-	-	-
Kokereigas	-	-	-
Hochofengas	-	-	-
Sonstige hergestellte Gase	-	-	-
Feste biogene Stoffe	13 700	63 876	4 504
Flüssige biogene Stoffe	-	-	-
Biogas	4 250	44 805	1 759
Klärgas	-	-	-
Deponiegas	2 959	15 436	965
Sonst.erneuerbare Energien	200	720	200
Klärschlamm	-	-	-
Abfall (Hausmüll, Industrie)	-	-	-
Sonstige Energieträger	-	-	-
Insgesamt	1 359 766	6 070 671	X

3. Wärmeversorgung

3.3 Nettowärmeerzeugung insgesamt nach Energieträgern 2008

Energieträger	Nettowärmeerzeugung		
	Heizwerke	Heizkraftwerke der allgemeinen Versorgung	insgesamt ¹⁾
	MWh		
Steinkohlen	28 993	-	28 993
Steinkohlenkoks	-	-	-
Steinkohlenbriketts	-	-	-
Kohlenwertstoffe aus Stk.	-	-	-
Sonstige Steinkohlen	-	-	-
Rohbraunkohlen	-	1 678 664	1 678 664
Hartbraunkohlen	-	-	-
Braunkohlenbriketts	-	-	-
Braunkohlenkoks	-	-	-
Wirbelschichtkohle	-	-	-
Staub- und Trockenkohle	-	-	-
Sonstige Braunkohlen	-	-	-
Dieselmkraftstoff	-	-	-
Heizöl, leicht	160 029	30 494	190 523
Heizöl, schwer	-	-	-
Flüssiggas	762	-	762
Raffineriegas	-	-	-
Petrolkoks	-	-	-
Andere Mineralölprodukte	-	1 584	1 584
Erdgas, Erdölgas	1 148 873	4 423 024	5 571 897
Grubengas	-	-	-
Kokereigas	-	-	-
Hochofengas	-	-	-
Sonstige hergestellte Gase	-	-	-
Feste biogene Stoffe	13 700	62 563	76 263
Flüssige biogene Stoffe	-	.	.
Biogas	4 250	-	4 250
Klärgas	-	-	-
Deponiegas	2 959	-	2 959
Sonst.erneuerbare Energien	200	-	200
Klärschlamm	-	6 295	6 295
Abfall (Hausmüll, Industrie)	-	.	.
Sonstige Energieträger	-	-	-
Insgesamt	1 359 766	6 635 197	7 994 962

1) Die Differenz zu Tabelle 3.1 ist begründet durch Abweichungen der Jahresbilanz der Wärmeerzeugung zu den kumulierten Angaben der Monatserhebung über die Elektrizitäts- und Wärmeerzeugung in Kraftwerken der allgemeinen Versorgung.

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

Jahr/Monat		Erfasste Betriebe ¹⁾	Tätige Personen ¹⁾	Geleistete Arbeitsstunden ²⁾	Bezahlte Entgelte
		Anzahl		1 000	1 000 EUR
35/36 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
2009	Insgesamt	105	7 734	12 115	311 774
2009	Januar	104	7 738	995	23 401
	Februar	105	7 736	1 008	23 089
	März	105	7 729	1 109	24 683
	April	105	7 690	1 001	26 814
	Mai	104	7 691	957	25 082
	Juni	104	7 678	1 006	25 610
	Juli	104	7 654	968	23 718
	August	104	7 765	975	23 657
	September	106	7 791	1 057	23 941
	Oktober	106	7 762	1 061	26 226
	November	106	7 789	1 052	40 535
	Dezember	106	7 779	926	25 017

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

Jahr/Monat		Erfasste Betriebe ¹⁾	Tätige Personen ¹⁾	Geleistete Arbeitsstunden ²⁾	Bezahlte Entgelte
		Anzahl		1 000	1 000 EUR
		35.1 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
2009	Insgesamt	37	3 276	4 986	140 187
2009	Januar	37	3 281	413	10 332
	Februar	37	3 270	413	10 162
	März	37	3 268	454	11 141
	April	37	3 254	414	12 751
	Mai	37	3 259	390	11 523
	Juni	37	3 263	413	11 065
	Juli	37	3 231	386	10 512
	August	37	3 298	401	10 535
	September	38	3 309	436	10 745
	Oktober	38	3 295	438	11 327
	November	38	3 297	437	18 853
	Dezember	38	3 291	390	11 241

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

Jahr/Monat		Erfasste Betriebe ¹⁾	Tätige Personen ¹⁾	Geleistete Arbeitsstunden ²⁾	Bezahlte Entgelte
		Anzahl		1 000	1 000 EUR
35.2 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
2009	Insgesamt	20	1 548	2 425	62 106
2009	Januar	20	1 540	199	4 632
	Februar	20	1 540	200	4 732
	März	20	1 539	221	4 798
	April	20	1 529	200	5 070
	Mai	20	1 541	188	5 062
	Juni	20	1 526	199	5 908
	Juli	20	1 530	199	4 674
	August	20	1 559	196	4 756
	September	20	1 568	213	4 714
	Oktober	20	1 565	214	6 437
	November	20	1 570	212	6 388
	Dezember	20	1 567	185	4 934

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

Jahr/Monat		Erfasste Betriebe ¹⁾	Tätige Personen ¹⁾	Geleistete Arbeitsstunden ²⁾	Bezahlte Entgelte
		Anzahl		1 000	1 000 EUR
		35.3 Wärme- und Kälteversorgung			
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
2009	Insgesamt	15	1 494	2 427	61 737
2009	Januar	15	1 516	202	4 561
	Februar	15	1 512	207	4 487
	März	15	1 509	223	4 845
	April	15	1 497	198	5 232
	Mai	14	1 482	201	4 639
	Juni	14	1 478	201	4 906
	Juli	14	1 482	192	4 834
	August	14	1 487	191	4 684
	September	15	1 497	211	4 784
	Oktober	15	1 491	207	4 791
	November	15	1 488	210	9 067
	Dezember	15	1 494	183	4 906

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

Jahr/Monat		Erfasste Betriebe ¹⁾	Tätige Personen ¹⁾	Geleistete Arbeitsstunden ²⁾	Bezahlte Entgelte
		Anzahl		1 000	1 000 EUR
36.0 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
2009	Insgesamt	33	1 415	2 278	47 744
2009	Januar	32	1 401	181	3 876
	Februar	33	1 414	188	3 709
	März	33	1 413	212	3 900
	April	33	1 410	190	3 761
	Mai	33	1 409	178	3 857
	Juni	33	1 411	193	3 730
	Juli	33	1 411	190	3 698
	August	33	1 421	186	3 682
	September	33	1 417	197	3 697
	Oktober	33	1 411	201	3 672
	November	33	1 434	193	6 227
	Dezember	33	1 427	168	3 936

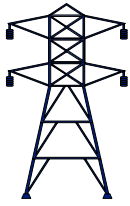
1) bei Jahresangaben Durchschnitt

2) 1991-2001 geleistete Arbeiterstunden

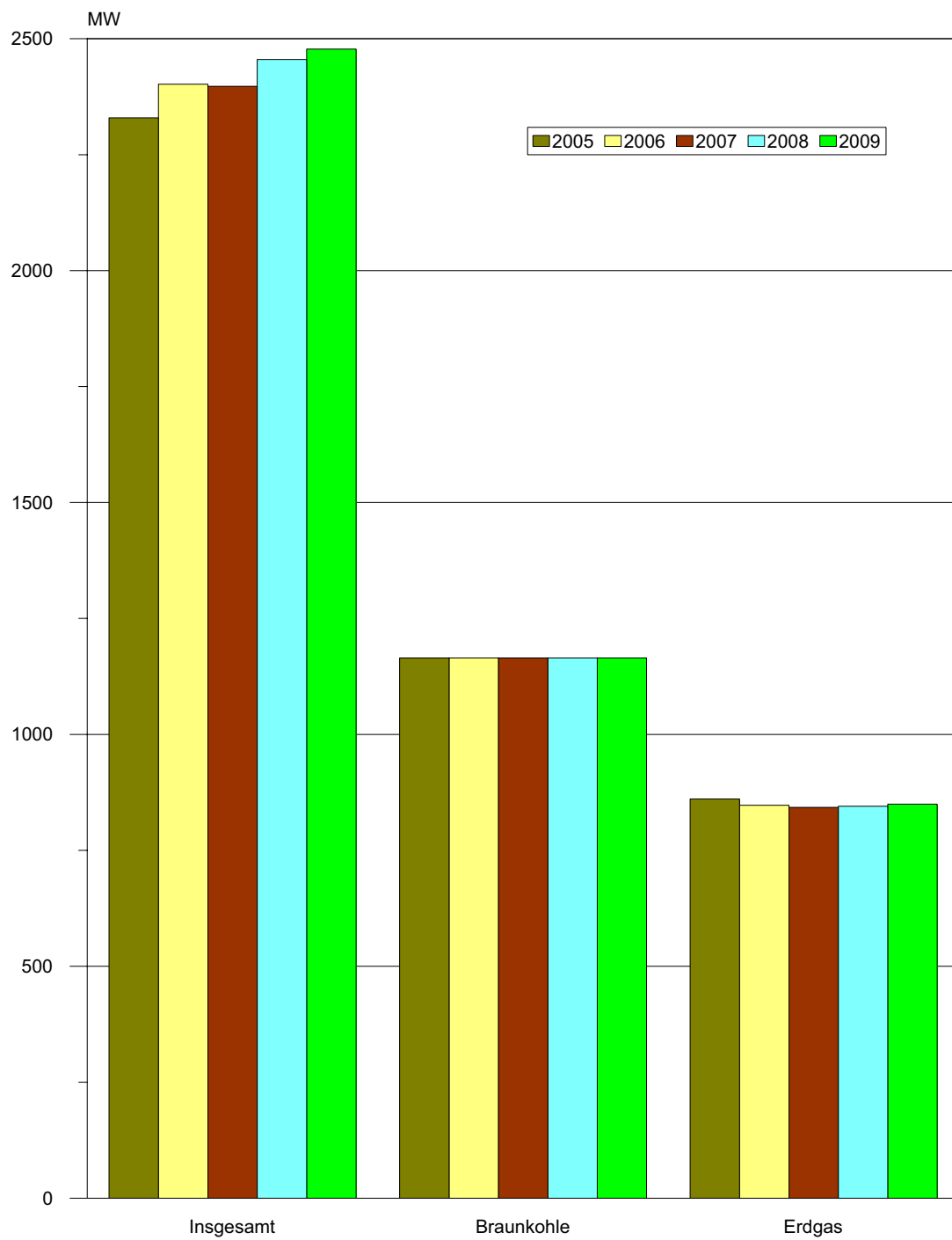
4. Tätige Personen, geleistete Arbeitsstunden, bezahlte Entgelte bei Betrieben in der Energie- und Wasserversorgung
4.2 Tätige Personen, geleistete Arbeitsstunden, bezahlte Entgelte in der Energie- und Wasserversorgung nach
kreisfreien Städten und Landkreisen 2009

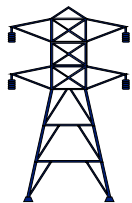
Kreisfreie Stadt Landkreis Land	Erfasste Betriebe ¹⁾	Tätige Personen ¹⁾	Geleistete Arbeitsstunden	Bezahlte Entgelte
	Anzahl		1 000	1 000 EUR
Dessau-Roßlau, Stadt	6	181	310	7 145
Halle (Saale), Stadt	7	1 201	1 740	50 379
Magdeburg, Stadt	4	1 099	1 754	46 877
Altmarkkreis Salzwedel	8	252	412	12 169
Anhalt-Bitterfeld	12	566	897	23 113
Börde	6	354	545	13 822
Burgenlandkreis	10	680	1 111	25 806
Harz	11	513	755	19 075
Jerichower Land	4	92	164	3 517
Mansfeld-Südharz	7	324	527	10 757
Saalekreis	11	1 488	2 367	61 607
Salzlandkreis	11	553	878	20 638
Stendal	4	241	367	10 167
Wittenberg	3	191	289	6 702
Sachsen-Anhalt	105	7 734	12 115	311 774

1) Jahresdurchschnitt

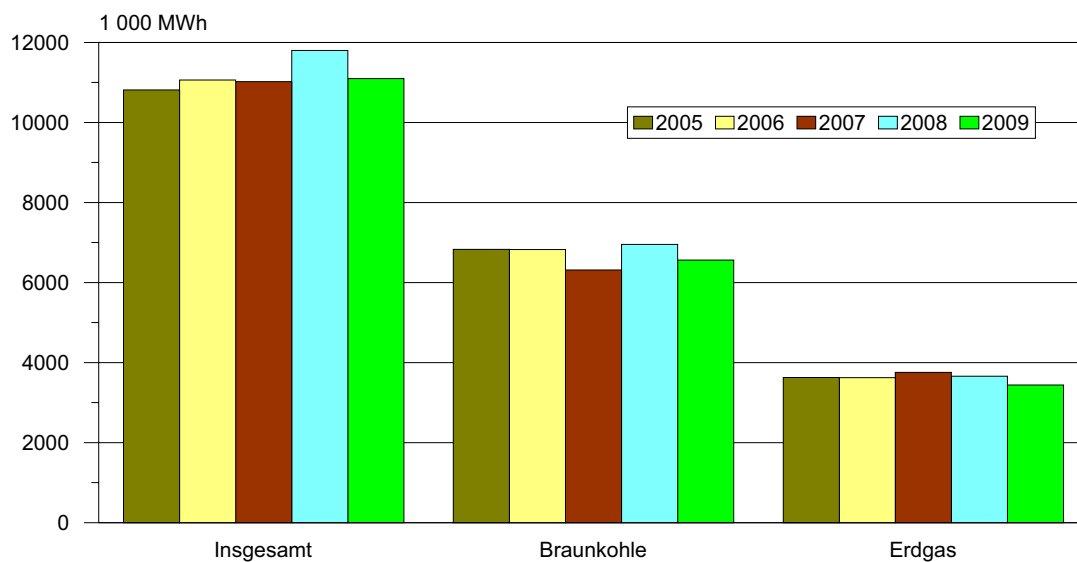


**Kraftwerke der allgemeinen Versorgung
Bruttoengpassleistung nach Hauptenergieträgern
am 3. Mittwoch im Dezember**

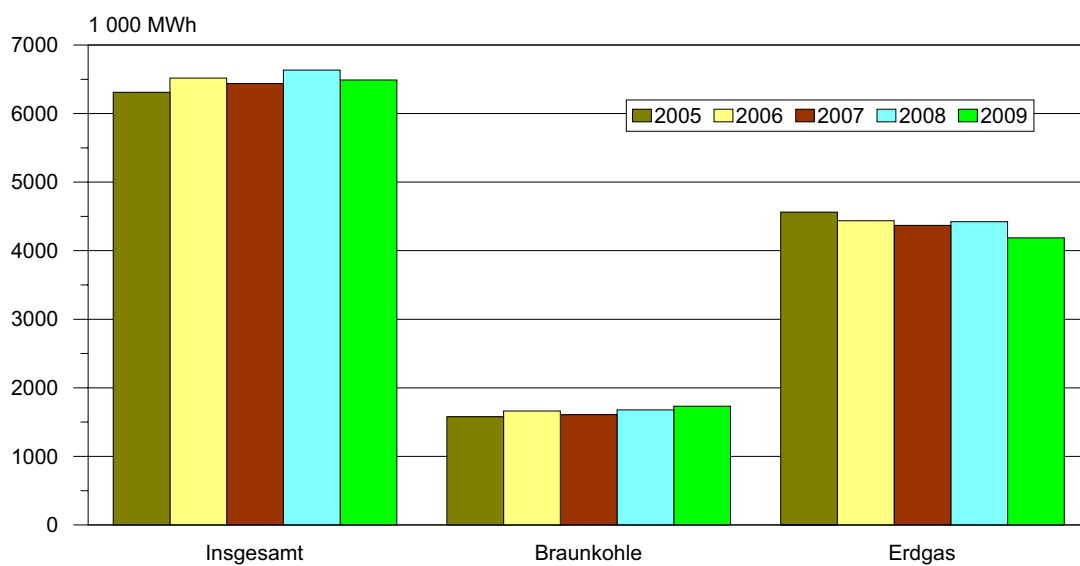


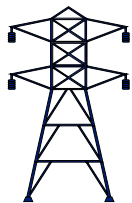


Kraftwerke der allgemeinen Versorgung Nettostromerzeugung nach Energieträgern

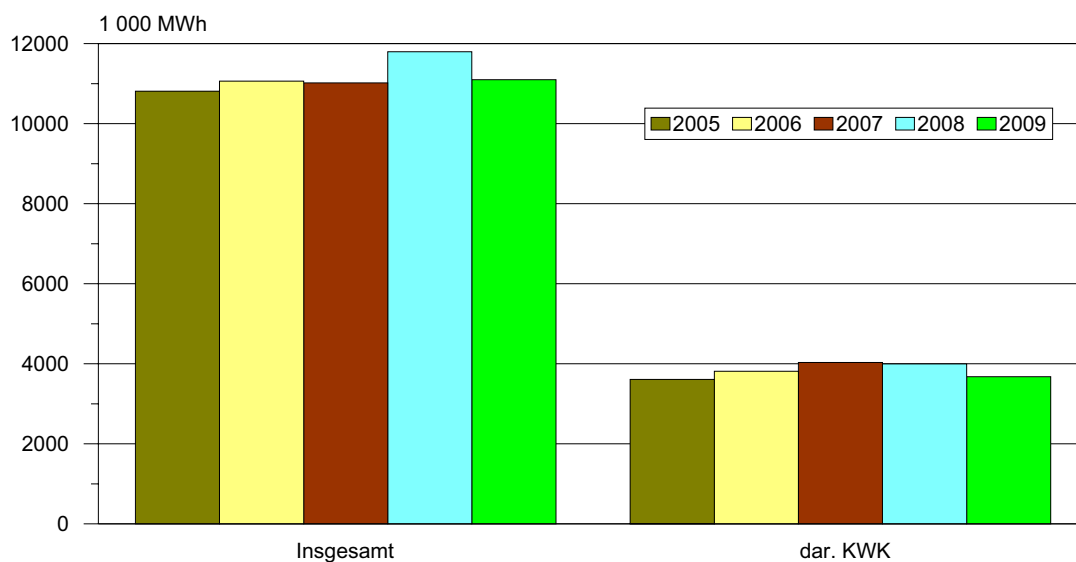


Kraftwerke der allgemeinen Versorgung Nettowärmeerzeugung nach Energieträgern

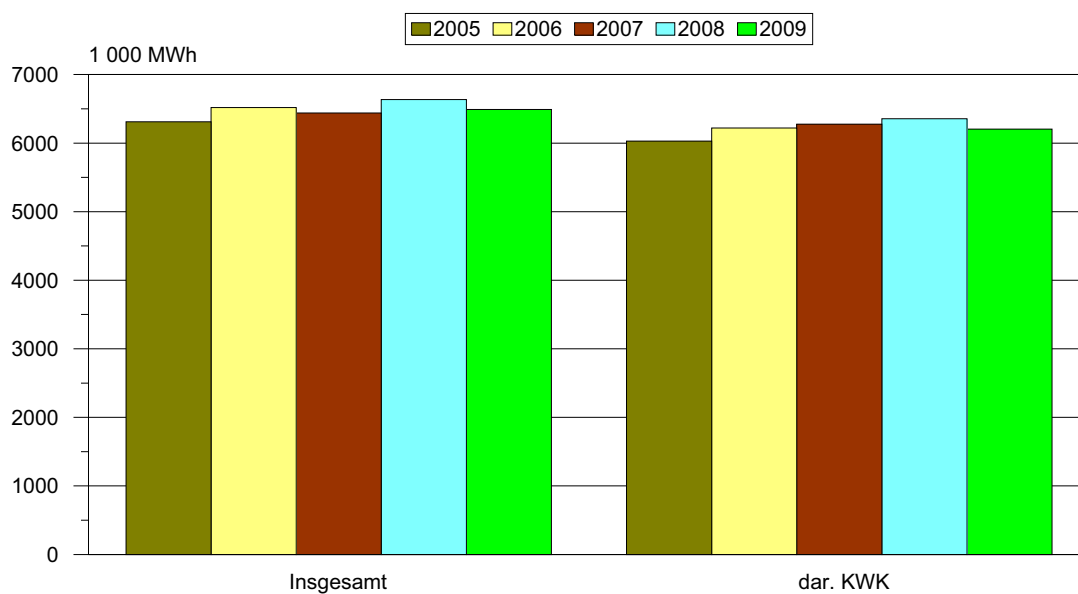


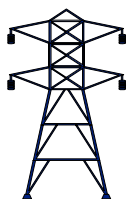


**Kraftwerke der allgemeinen Versorgung
Nettostromerzeugung
darunter in Kraft-Wärme-Kopplung (KWK)**

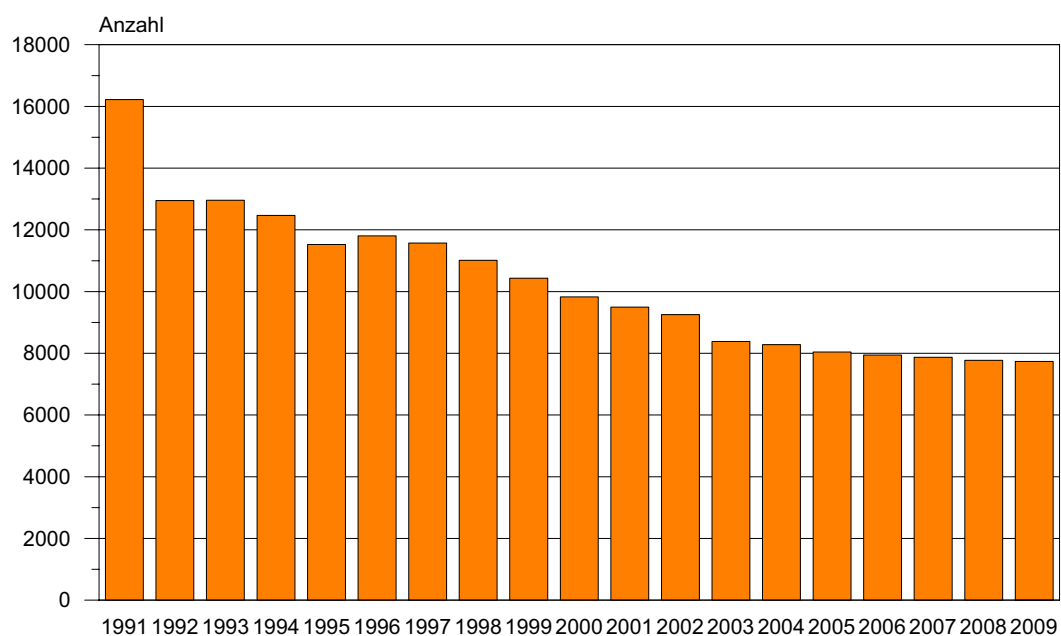


**Kraftwerke der allgemeinen Versorgung
Nettowärmeerzeugung
darunter in Kraft-Wärme-Kopplung (KWK)**



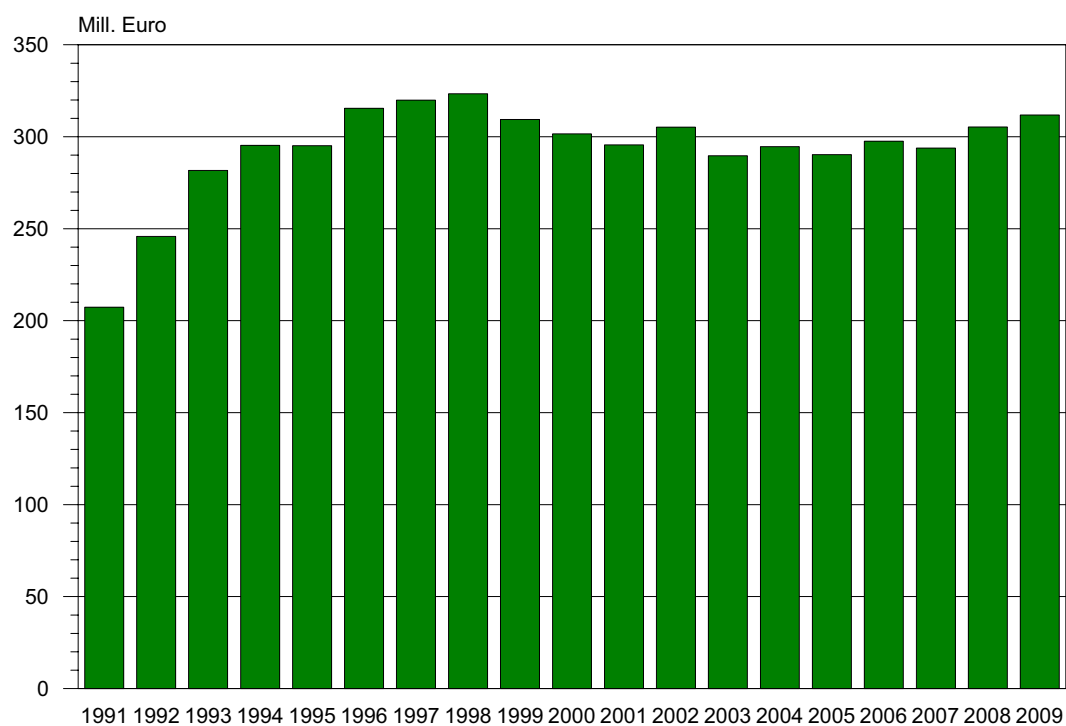


Tätige Personen¹⁾ in der Energie- und Wasserversorgung



1) Monatsdurchschnitt

Bezahlte Entgelte in der Energie- und Wasserversorgung



Veröffentlichungen ¹⁾ im Statistischen Landesamt Sachsen-Anhalt

Im Monat Juni 2010 erschienen:

Bestell-Nr.	Kennziffer/ Periodizität	Titel	Preis (in EUR)
2 V 0 01 ²⁾	V	Amtliches Verzeichnis der Landesbehörden - Stand: 01.06.2010	5,50
1 Z 0 03	Z	Statistisches Monatsheft 6/10	5,50
3 A 1 14	A I, AVI - j/09	Ergebnisse des Mikrozensus - Bevölkerung und Erwerbstätigkeit - 2009	4,50
3 A 5 01	A V - j/09	Bodenfläche nach Art der tatsächlichen Nutzung - Stichtag: 31.12.2009 -	5,00
3A 6 06	A VI - j/09	Pendlerströme der sozialversicherungspflichtig Beschäftigten - Stichtag: 30.06.2009 -	2,50
3 B 1 01	B I - j/09	Allgemeinbildende Schulen - Schuljahr 2009/10 - Schuljahresanfangsstatistik	14,00
3 B 2 01	B II - j/09	Berufsbildende Schulen und Schulen für Berufe im Gesundheitswesen Schuljahr 2009/10	12,00
3 C 3 05	C III - m-4/10	Schlachtungen und Geflügel - April 2010 -	1,50
3 E 1 02	E I - m-3/10	Beschäftigte, Umsatz im Verarbeitenden Gewerbe sowie im Bergbau und der Gewinnung von Steinen und Erden - März 2010 - Vorläufige Ergebnisse Betriebe mit 50 und mehr tätigen Personen	5,00
3 E 1 03	E I - j/09	Beschäftigte, Umsatz, Produktion im Verarbeitenden Gewerbe sowie im Bergbau und der Gewinnung von Steinen und Erden - Jahr 2009 -	10,50
3 E 1 08	E I - m-3/10	Auftragseingangsindex und Umsatzindex im Verarbeitenden Gewerbe März 2010 - Vorläufige Ergebnisse -	5,50
3 E 2 01	E II, E III - m-3/10	Umsatz, Tätige Personen, Auftragseingang und Auftragsbestand im Baugewerbe März 2010	2,50
3 F 2 01	F II - m-4/10	Baugenehmigungen und Baufertigstellungen im Wohn- und Nichtwohnbau April 2010	2,50
3 G 3 01 ²⁾	G III - m-11/09	Aus- und Einfuhr - November 2009 - Vorläufige Ergebnisse	5,00
3 G 3 01 ²⁾	G III - m-12/09	Aus- und Einfuhr - Dezember 2009 - Vorläufige Ergebnisse	5,00
3 H 2 01	H II - m-12/09	Binnenschifffahrt - Dezember 2009 -	3,50
3 L 2 02	L II - j/08	Gemeindefinanzen - Einnahmen und Ausgaben - Jahresrechnung 2008	6,50
3 M 1 01	M I - vj-1/10	Verbraucherpreisindex - März 2010 -	5,00
3 P 1 01	P I - j/09	Bruttoinlandsprodukt und Bruttowertschöpfung nach Wirtschaftsbereichen 1991 - 2009 - Stand: Frühjahr 2010	3,50

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

2) Veröffentlichung nicht als PDF-Datei erhältlich.