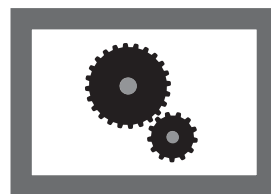


# STATISTISCHE BERICHTE

E IV  
j/10

Bestellnummer:  
3E401



## Produzierendes Gewerbe, Handwerk

## Energie- und Wasserversorgung

Jahr 2010



SACHSEN-ANHALT

Statistisches Landesamt

Herausgabemonat: September 2011

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

Preis: 4,00 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), 2011

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](mailto:bibliothek@stala.mi.sachsen-anhalt.de)

# Statistischer Bericht

Energie- und  
Wasserversorgung

Jahr 2010

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 seit 2005	6
1.2 Engpassleistung nach Art der Anlage am 3. Mittwoch des Monats Dezember 2010	7
1.3 Leistung und Belastung der Kraftwerke nach Hauptenergieträgern am 3. Mittwoch des Monats Dezember 2010	8
1.4 Elektrizitäts- und Wärmeerzeugung nach Art der Anlage (kumulierte Werte 2010)	9
1.5 Elektrizitäts- und Wärmeerzeugung nach Energieträgern (kumulierte Werte 2010)	10
1.6 Brennstoffeinsatz für Elektrizitäts- und Wärmeerzeugung nach Energieträgern in Gigajoule (kumulierte Werte 2010)	11
1.7 Brennstoffeinsatz für Elektrizitäts- und Wärmeerzeugung nach Energieträgern in spezifischen Einheiten (kumulierte Werte 2010)	12
2. Stromabgabe der Elektrizitätsversorgungsunternehmen an Letztverbraucher 2005 bis 2009	13
3. Wärmeversorgung	14
3.1 Bilanz der Wärmeversorgung 2005 bis 2009	14
3.2 Nettowärmeerzeugung und Brennstoffeinsatz der Heizwerke nach Energieträgern 2009	15
3.3 Nettowärmeerzeugung insgesamt nach Energieträgern 2009	16
4. Elektrizitäts- und Wärmeerzeugung der Stromerzeugungsanlagen im Verarbeitenden Gewerbe sowie des Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden	17
4.1 Elektrizitäts- und Wärmeerzeugung sowie Engpassleistung 2006 bis 2009	17
4.2 Engpassleistung nach Art der Anlage am 3. Mittwoch des Monats Dezember 2009	18
4.3 Engpassleistung und Verfügbare Leistung nach Hauptenergieträgern am 3. Mittwoch des Monats Dezember 2009	19
4.4 Elektrizitäts- und Wärmeerzeugung nach Art der Anlage 2009	20
4.5 Elektrizitäts- und Wärmeerzeugung nach Energieträgern 2009	21
4.6 Brennstoffeinsatz für Elektrizitäts- und Wärmeerzeugung nach Energieträgern in Gigajoule und spezifischen Einheiten 2009	22
5. Tätige Personen, geleistete Arbeitsstunden, bezahlte Entgelte bei Betrieben in der Energie- und Wasserversorgung	23
5.1 Tätige Personen, geleistete Arbeitsstunden, bezahlte Entgelte in der Energie- und Wasserversorgung nach wirtschaftlicher Gliederung	23
5.2 Tätige Personen, geleistete Arbeitsstunden, bezahlte Entgelte in der Energie- und Wasserversorgung nach kreisfreien Städten und Landkreisen 2010	28

## 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 3 des Gesetzes vom 12. April 2011 (BGBl. I S. 619), 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.

Weitere Angaben zur Elektrizitäts- und Wärmeversorgung liefert die jährliche Erhebung über Stromerzeugungsanlagen der Betriebe des Verarbeitenden Gewerbes sowie des Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden. Erhoben werden Parameter zur Erzeugung und Abgabe von Elektrizität und Wärme, zu Leistungsparametern der Anlagen, sowie Angaben zum Bezug, Bestand und Einsatz von Energieträgern.

Die Angaben zu den Beschäftigten, Löhnen und Gehältern sind dem Monatsbericht in der Ener-

gie- und Wasserversorgung entnommen. Der Monatsbericht umfasst alle Betriebe der Elektrizitäts-, Gas-, Wärme-, Kälte- 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, 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 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, 3621), zuletzt geändert durch Artikel 4 des Gesetzes vom 07. März 2011 (BGBl. I S. 338), 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 Anlagenteil (Engpass) begrenzt. Zeitweilig in Reparatur befindliche Anlagenteile mindern die Engpassleistung nicht. Bei einer längerfristigen Veränderung (z. B. Alterungseinflüssen, Änderung von Einzelaggregaten) wird die Engpassleistung entsprechend den veränderten Verhältnissen neu bestimmt.

**Erneuerbare Energien:** Als erneuerbare Energieträger gelten die Energieträger, die nach menschlichen Zeitbegriffen unerschöpflich sind. Dazu gehören Wasserkraft, Windenergie, Solarenergie, Biomasse in Form von Gasen und nachwachsenden Rohstoffen, Abfall biologischen Ursprungs, Klärgas, Deponiegas und die Geothermie.

Sie stehen im Gegensatz zu den „erschöpflichen“ Energieträgern, den fossilen Brennstoffen Kohle, Erdöl und Erdgas, die heute noch die Grundlage unserer Energieversorgung bilden. Diese entstanden in einem Jahrmillionen dauernden Prozess; wir verbrauchen sie erdschichtlich 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 anzugeben. Einzubeziehen sind geleistete Über-, Nacht-, Sonn- und Feiertagsstunden. Nicht einzubeziehen sind ausgefallene Arbeitsstunden, auch wenn sie bezahlt wurden, sowie Arbeitsstunden für Montage- und Reparaturarbeiten 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 Betriebsleistung einer Erzeugungsanlage 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 Anlage.

**Letztverbraucher:** Letztverbraucher sind natürliche oder juristische Personen, die z. B. elektrische Energie nur für eigene Zwecke einsetzen, d. h. keine Dritten beliefern.

**Nettostromerzeugung:** Die Nettostromerzeugung einer Erzeugungsanlage ist die um ihren Eigenverbrauch verminderte Bruttostromerzeugung.

**Nettowärmeerzeugung:** Die Nettowärmeerzeugung 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, Urlauber/innen, Teilzeitbeschäftigte, Kurzarbeiter/innen, Streikende, von der Aussperrung Betroffene, Personen mit Altersteilzeitregelungen, Auszubildende sowie an andere Unternehmen gegen Entgelt überlassene Mitarbeiter/innen. Nicht erfasst werden unbezahlt mithelfende Familienangehörige mit weniger als 1/3 der üblichen Arbeitszeit, Leiharbeiter/innen sowie Arbeitskräfte, die als Beauftragte anderer Betriebe im meldenden Betrieb Montage- und Reparaturarbeiten durchführen, und aufgrund einer tarifvertraglichen Vorruhestandsregelung ausgeschiedene Mitarbeiter/innen.

**Verfügbare Leistung:** Die verfügbare Leistung ist die mit Rücksicht auf alle technischen und betrieblichen Verhältnisse erreichbare Dauerleistung, ermittelt jeweils am 3. Mittwoch des Berichtsmonats (bei Jahreswerten 3. Mittwoch im Dezember).

**1. Elektrizitäts- und Wärmeerzeugung in Kraftwerken<sup>1)</sup> der allgemeinen Versorgung**  
**1.1 Elektrizitäts- und Wärmeerzeugung sowie Engpassleistung seit 2005**

Merkmal	Einheit	Jahr				
		2005	2007	2008	2009	2010
<b>Bruttostromerzeugung</b>	<b>MWh</b>	<b>11 820 774</b>	<b>12 027 750</b>	<b>12 920 782</b>	<b>12 161 495</b>	<b>10 347 574</b>
Eigenverbrauch	MWh	1 007 959	1 006 997	1 120 497	1 062 975	799 138
<b>Nettostromerzeugung</b>	<b>MWh</b>	<b>10 812 815</b>	<b>11 020 753</b>	<b>11 800 285</b>	<b>11 098 520</b>	<b>9 548 437</b>
darunter Kraft-Wärme-Kopplung	MWh	3 609 287	4 035 780	3 998 097	3 679 228	3 773 869
<b>Nettowärmeerzeugung</b>	<b>MWh</b>	<b>6 311 335</b>	<b>6 438 718</b>	<b>6 635 197</b>	<b>6 490 202</b>	<b>6 241 486</b>
darunter Kraft-Wärme-Kopplung	MWh	6 028 215	6 276 171	6 354 606	6 203 489	5 909 666
<b>Nettostromerzeugung nach Energieträgern</b>						
darunter						
Braunkohlen	MWh	6 832 011	6 316 883	6 953 690	6 562 558	4 593 309
Heizöl	MWh	34 713	31 138	25 504	27 292	52 531
Erdgas	MWh	3 627 964	3 756 766	3 662 843	3 441 173	3 745 337
Erneuerbare Energien	MWh	145 860	549 326	681 600	503 385	557 623
<b>Nettowärmeerzeugung nach Energieträgern</b>						
darunter						
Braunkohlen	MWh	1 577 019	1 607 495	1 678 664	1 731 922	1 142 373
Heizöl	MWh	42 734	27 681	30 494	35 680	48 161
Erdgas	MWh	4 562 575	4 369 090	4 423 024	4 188 461	4 280 515
Erneuerbare Energien	MWh	91 064	290 064	331 660	234 771	300 830
<b>Engpassleistung<sup>2)</sup></b>						
brutto	MW	2 329,7	2 397,6	2 455,5	2 477,8	2 252,2
netto	MW	2 183,2	2 247,1	2 299,5	2 320,4	2 121,1
thermisch	MW	1 589,4	1 726,3	1 751,3	1 712,2	1 436,9

1) Anlagen mit einer Brutto-Engpassleistung elektrisch von 1 MW und mehr

2) am 3. Mittwoch des Monats Dezember



**1. Elektrizitäts- und Wärmeerzeugung in Kraftwerken<sup>1)</sup> der allgemeinen Versorgung**  
**1.2 Engpassleistung nach Art der Anlage am 3. Mittwoch des Monats Dezember 2010**

Art der Anlage	Anzahl der Anlagen	Engpassleistung		
		elektrisch		thermisch
		brutto	netto	
		MW		
Dampfturbinen				
Kondensationsmaschinen	6	172,7	165,3	X
Gegendruckmaschinen	5	44,2	38,4	186,3
Entnahmekondensationsmaschinen	13	1 092,3	991,3	367,3
Gasturbinen				
ohne Abhitzekessel	4	.	.	-
mit Abhitzekessel	4	103,4	101,3	275,2
mit nachgeschalteter Dampfturbine	8	399,1	390,0	419,4
Verbrennungsmotoren	141	163,8	160,3	188,8
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	189	2 252,2	2 121,1	1 436,9
Nachrichtlich				
2009	183	2 477,8	2 320,4	1 712,2
2008	165	2 455,5	2 299,5	1 751,3
2007	169	2 397,6	2 247,1	1 726,3
2006	164	2 402,1	2 251,5	1 653,6
2005	150	2 329,7	2 183,2	1 589,4

1) Anlagen mit einer Brutto-Engpassleistung elektrisch von 1 MW und mehr

**1. Elektrizitäts- und Wärmeerzeugung in Kraftwerken<sup>1)</sup> der allgemeinen Versorgung**
**1.3 Leistung und Belastung der Kraftwerke nach Hauptenergieträgern<sup>2)</sup> am 3. Mittwoch des Monats Dezember 2010**

Energieträger		Engpassleistung			Verfügbare Leistung		Höchstleistung	
		elektrisch		thermisch	brutto	netto	brutto	netto
		brutto	netto					
		MW						
Wasserkraft		101,4	101,1	X	85,4	85,2	53,3	53,2
Laufwasser		-	-	X	-	-	-	-
Speicherwasser		5,4	5,4	X	5,4	5,4	4,6	4,6
Pumpspeicherwasser		96,0	95,7	X	80,0	79,8	48,7	48,6
Windkraft		-	-	X	-	-	-	-
Photovoltaik		-	-	X	-	-	-	-
Geothermie		-	-	X	-	-	-	-
Industrieabfall		27,4	24,7	45,1	27,4	24,7	19,7	17,0
Abfall (Hausmüll, Siedlungsabfälle)		161,7	141,2	163,4	161,7	141,2	105,9	93,0
Wärmekraft		1 946,7	1 839,5	1 228,5	1 922,6	1 816,2	1 622,1	1 530,4
Kernenergie		-	-	-	-	-	-	-
Steinkohlen		-	-	-	-	-	-	-
Braunkohlen		980,0	900,0	145,0	980,0	900,0	936,7	864,1
Heizöl/Dieselmkraftstoff		135,0	134,0	-	135,0	134,0	20,0	20,0
Erdgas, Erdölgas		798,9	775,8	1 058,9	777,2	754,7	641,2	624,9
Sonstige Wärmekraft		32,8	29,8	24,5	30,4	27,5	24,2	21,4
Sonstige Energieträger		15,0	14,5	-	15,0	14,5	6,6	6,2
Insgesamt		2 252,2	2 121,1	1 436,9	2 212,0	2 081,9	1 807,7	1 699,7
Nachrichtlich		2009	2 477,8	2 320,4	1 712,2	2 418,1	2 259,8	1 934,5
		2008	2 455,5	2 299,5	1 751,3	2 355,2	2 201,3	1 926,8
		2007	2 397,6	2 247,1	1 726,3	2 335,0	2 188,7	2 023,9
		2006	2 402,1	2 251,5	1 653,6	2 345,2	2 191,4	1 918,0
		2005	2 329,7	2 183,2	1 589,4	2 260,9	2 113,2	1 917,1

1) Anlagen mit einer Brutto-Engpassleistung elektrisch von 1 MW und mehr

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

**1. Elektrizitäts- und Wärmeerzeugung in Kraftwerken<sup>1)</sup> der allgemeinen Versorgung**  
**1.4 Elektrizitäts- und Wärmeerzeugung nach Art der Anlage (kumulierte Werte 2010)**

Art der Anlage		Nettostromerzeugung		Nettowärmeerzeugung	
		insgesamt	darunter	insgesamt	darunter
			Kraft-		Kraft-
			Wärme-Kopplung		Wärme-Kopplung
		MWh			
Dampfturbinen					
	Kondensationsmaschinen	902 967	X	X	X
	Gegendruckmaschinen	144 098	119 018	740 262	727 189
	Entnahmekondensationsmaschinen	4 996 885	775 363	1 754 854	1 746 664
Gasturbinen					
	ohne Abhitzekessel	.	-	-	-
	mit Abhitzekessel	686 749	652 164	1 040 630	1 040 630
	mit nachgeschalteter Dampfturbine	2 079 089	1 549 938	1 652 397	1 544 813
Verbrennungsmotoren		688 069	677 386	902 809	850 370
Brennstoffzellen, Stirling-Motoren, Dampfmaschinen, ORC-Anlagen		-	-	-	-
Wasserturbinen					
	Laufwasser-Anlagen	1 062	X	X	X
	Speicher-Anlagen	11 177	X	X	X
	Pumpspeicher-Anlagen	11 576	X	X	X
Windkraft-Anlagen		-	X	X	X
Photovoltaik-Anlagen		.	X	X	X
Geothermie-Anlagen		-	X	-	X
Sonstige Anlagen		-	-	150 534	-
Insgesamt		9 548 437	3 773 869	6 241 486	5 909 666
Nachrichtlich	2009	11 098 520	3 679 228	6 490 202	6 203 489
	2008	11 800 285	3 998 097	6 635 197	6 354 606
	2007	11 020 753	4 035 780	6 438 718	6 276 171
	2006	11 063 976	3 812 846	6 518 356	6 220 899
	2005	10 812 815	3 609 287	6 311 335	6 028 215

1) Anlagen mit einer Brutto-Engpassleistung elektrisch von 1 MW und mehr

**1. Elektrizitäts- und Wärmeerzeugung in Kraftwerken<sup>1)</sup> der allgemeinen Versorgung**  
**1.5 Elektrizitäts- und Wärmeerzeugung nach Energieträgern (kumulierte Werte 2010)**

Energieträger	Elektrizitätserzeugung <sup>2)</sup>			Nettowärmeerzeugung	
	brutto	netto		insgesamt	darunter
		insgesamt	darunter		Kraft- Wärme- Kopplung
MWh					
Steinkohlen	-	-	-	-	-
Steinkohlenkoks	-	-	-	-	-
Steinkohlenbriketts	-	-	-	-	-
Kohlenwertstoffe aus Steinkohlen	-	-	-	-	-
Sonstige Steinkohlen	-	-	-	-	-
Rohbraunkohlen	5 147 101	4 593 309	324 191	1 142 373	1 142 373
Hartbraunkohlen	-	-	-	-	-
Braunkohlenbriketts	-	-	-	-	-
Braunkohlenkoks	-	-	-	-	-
Wirbelschichtkohle	-	-	-	-	-
Staub- und Trockenkohle	-	-	-	-	-
Sonstige Braunkohlen	-	-	-	-	-
Dieselmotoren	-	-	-	-	-
Heizöl, leicht	57 077	52 531	17 222	48 161	27 627
Heizöl, schwer	-	-	-	-	-
Flüssiggas	-	-	-	-	-
Raffineriegas	-	-	-	-	-
Petrolkoks	-	-	-	-	-
Andere Mineralölprodukte	-	-	-	-	-
Erdgas, Erdölgas	3 840 812	3 745 337	3 106 821	4 280 515	3 989 986
Grubengas	-	-	-	-	-
Kokereigas	-	-	-	-	-
Hochofengas	-	-	-	-	-
Sonstige hergestellte Gase	-	-	-	-	-
Laufwasser	1 062	1 062	-	-	-
Speicherwasser	11 287	11 177	-	-	-
Pumpspeicherwasser	13 634	11 576	-	-	-
Windkraft	-	-	-	-	-
Photovoltaik	.	.	-	-	-
Geothermie	-	-	-	-	-
Feste biogene Stoffe	.	.	.	77 400	64 327
Flüssige biogene Stoffe	-	-	-	-	-
Biogas	17 094	16 962	8 444	8 940	8 940
Klärgas	-	-	-	-	-
Deponiegas	-	-	-	-	-
Sonstige erneuerbare Energien	-	-	-	-	-
Klärschlamm	-	-	-	-	-
Industrieabfall	319 611	278 881	.	326 613	323 215
Abfall (Hausmüll, Siedlungsabfälle)	707 552	628 220	.	357 484	353 197
Kernenergie	-	-	-	-	-
Sonstige Energieträger	61 869	57 891	-	-	-
Insgesamt	10 347 574	9 548 437	3 773 869	6 241 486	5 909 666

1) Anlagen mit einer Brutto-Engpassleistung elektrisch von 1 MW und mehr

2) einschließlich Verbrauch für Zünd- und Stützfeuerung

**1. Elektrizitäts- und Wärmeerzeugung in Kraftwerken<sup>1)</sup> der allgemeinen Versorgung**
**1.6 Brennstoffeinsatz für Elektrizitäts- und Wärmeerzeugung nach Energieträgern in Gigajoule (kumulierte Werte 2010)**

Energieträger		Brennstoffeinsatz <sup>2)</sup>		
		insgesamt	darunter	
			Kraft-Wärme-Kopplung	ungekoppelte Elektrizitätserzeugung
Steinkohlen	-	-	-	
Steinkohlenkoks	-	-	-	
Steinkohlenbriketts	-	-	-	
Kohlenwertstoffe aus Steinkohlen	-	-	-	
Sonstige Steinkohlen	-	-	-	
Rohbraunkohlen	48 301 047	7 734 382	40 566 665	
Hartbraunkohlen	-	-	-	
Braunkohlenbriketts	-	-	-	
Braunkohlenkoks	-	-	-	
Wirbelschichtkohle	-	-	-	
Staub- und Trockenkohle	-	-	-	
Sonstige Braunkohlen	-	-	-	
Dieselmotorkraftstoff	-	-	-	
Heizöl, leicht	753 359	231 105	434 295	
Heizöl, schwer	-	-	-	
Flüssiggas	-	-	-	
Raffineriegas	-	-	-	
Petrolkoks	-	-	-	
Andere Mineralölprodukte	-	-	-	
Erdgas, Erdölgas	38 140 846	32 318 191	4 342 865	
Grubengas	-	-	-	
Kokereigas	-	-	-	
Hochofengas	-	-	-	
Sonstige hergestellte Gase	-	-	-	
Feste biogene Stoffe	2 409 221	.	1 247 680	
Flüssige biogene Stoffe	-	-	-	
Biogas	164 239	76 879	87 360	
Klärgas	-	-	-	
Deponiegas	-	-	-	
Sonstige erneuerbare Energien	-	-	-	
Klärschlamm	-	-	-	
Industrieabfall	6 314 240	.	2 197 824	
Abfall (Hausmüll, Siedlungsabfälle)	12 711 845	.	8 038 267	
Sonstige Energieträger	1 095 688	-	1 095 688	
Insgesamt	109 890 485	49 966 136	58 010 645	
Nachrichtlich	2009	131 541 824	49 312 267	80 377 957
	2008	137 716 728	52 250 826	83 666 030
	2007	126 609 207	52 190 372	73 289 710
	2006	125 144 470	49 271 456	73 869 948
	2005	120 424 846	44 948 002	73 490 904

1) Anlagen mit einer Brutto-Engpassleistung elektrisch von 1 MW und mehr

2) einschließlich Verbrauch für Zünd- und Stützfeuerung

**1. Elektrizitäts- und Wärmeerzeugung in Kraftwerken<sup>1)</sup> der allgemeinen Versorgung**
**1.7 Brennstoffeinsatz für Elektrizitäts- und Wärmeerzeugung nach Energieträgern in spezifischen Einheiten  
(kumulierte Werte 2010)**

Energieträger	Brennstoffeinsatz <sup>2)</sup>		
	insgesamt	darunter	
		Kraft-Wärme-Kopplung	ungekoppelte Elektrizitätserzeugung
	t bzw. 1 000 m <sup>3</sup>		
Steinkohlen	-	-	-
Steinkohlenkoks	-	-	-
Steinkohlenbriketts	-	-	-
Kohlenwertstoffe aus Steinkohlen	-	-	-
Sonstige Steinkohlen	-	-	-
Rohbraunkohlen	4 782 467	766 211	4 016 256
Hartbraunkohlen	-	-	-
Braunkohlenbriketts	-	-	-
Braunkohlenkoks	-	-	-
Wirbelschichtkohle	-	-	-
Staub- und Trockenkohle	-	-	-
Sonstige Braunkohlen	-	-	-
Dieselmotorkraftstoff	-	-	-
Heizöl, leicht	17 702	5 417	10 203
Heizöl, schwer	-	-	-
Flüssiggas	-	-	-
Raffineriegas	-	-	-
Petrolkoks	-	-	-
Andere Mineralölprodukte	-	-	-
Erdgas, Erdölgas	1 335 348	1 140 248	141 347
Grubengas	-	-	-
Kokereigas	-	-	-
Hochofengas	-	-	-
Sonstige hergestellte Gase	-	-	-
Feste biogene Stoffe	224 506	.	124 111
Flüssige biogene Stoffe	-	-	-
Biogas	7 820	3 775	4 044
Klärgas	-	-	-
Deponiegas	-	-	-
Sonstige erneuerbare Energien	-	-	-
Klärschlamm	-	-	-
Industrieabfall	595 978	.	209 990
Abfall (Hausmüll, Siedlungsabfälle)	1 251 682	.	771 396
Sonstige Energieträger	362 811	-	362 811

1) Anlagen mit einer Brutto-Engpassleistung elektrisch von 1 MW und mehr

2) einschließlich Verbrauch für Zünd- und Stützfeuerung

## 2. Stromabgabe der Elektrizitätsversorgungsunternehmen an Letztverbraucher 2005 bis 2009

Merkmal	Jahr				
	2005	2006	2007	2008	2009
	MWh				
<b>Abgabe der Elektrizitätsversorgungsunternehmen mit Sitz in Sachsen-Anhalt</b>	<b>6 225 965</b>	<b>6 548 110</b>	<b>6 568 885</b>	<b>6 463 683</b>	<b>5 230 252</b>
<b>davon nach Vertragsart</b>					
Hochspannungssonderabnehmer	3 694 926	4 113 137	4 082 898	4 073 931	2 828 045
Niederspannungssonderabnehmer	1 027 135	965 106	893 900	843 068	876 825
Tarifabnehmer	1 503 904	1 469 867	1 592 087	1 546 684	1 525 382
<b>davon nach Abnehmergruppen</b>					
Verarbeitendes Gewerbe sowie Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden	3 172 826	3 359 790	3 381 721	3 324 123	2 716 683
private Haushalte	1 450 558	1 498 720	1 481 289	1 238 121	1 237 443
Sonstige	1 602 581	1 689 600	1 705 875	1 901 439	1 276 126
darunter Fahrstrom	64 481	59 817	57 034	57 279	52 086
<b>Abgabe in das Land Sachsen-Anhalt insgesamt</b>	<b>14 755 009</b>	<b>14 815 882</b>	<b>14 801 443</b>	<b>14 235 374</b>	<b>12 522 909</b>
<b>davon nach Vertragsart</b>					
Hochspannungssonderabnehmer	8 904 365	9 187 886	9 283 241	8 652 314	6 911 795
Niederspannungssonderabnehmer	1 511 621	1 480 617	1 312 331	1 303 126	1 472 512
Tarifabnehmer	4 339 023	4 147 379	4 205 871	4 279 934	4 138 602
<b>davon nach Abnehmergruppen</b>					
Verarbeitendes Gewerbe sowie Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden	7 483 929	6 660 327	6 559 470	5 828 055	5 201 126
private Haushalte	3 808 502	3 743 594	3 602 455	3 322 003	3 237 909
Sonstige	3 462 578	4 411 961	4 639 518	5 085 316	4 083 874
darunter Fahrstrom	487 035	481 087	472 601	470 418	471 782

### 3. Wärmeversorgung

#### 3.1 Bilanz der Wärmeversorgung 2005 bis 2009

Merkmal	Einheit	Jahr				
		2005	2006	2007	2008	2009
<b>Nettowärmeerzeugung insgesamt</b>	<b>MWh</b>	<b>8 314 496</b>	<b>8 184 084</b>	<b>7 768 447</b>	<b>8 005 999</b>	<b>8 146 807</b>
Bezug Inland	MWh	2 742 798	2 951 348	3 245 206	3 481 547	2 840 605
Wärmebetriebsverbrauch	MWh	284 054	265 651	294 027	300 118	264 673
Zur Abgabe verfügbar	MWh	10 773 240	10 869 781	10 719 626	11 187 428	10 722 740
Abgabe Inland	MWh	10 112 340	10 174 630	10 071 046	10 543 574	10 043 517
davon						
Abgabe an Energieversorgungsunternehmen	MWh	2 686 400	2 835 041	3 101 541	3 351 079	2 708 440
Abgabe an Letztverbraucher	MWh	7 425 940	7 339 589	6 969 505	7 192 495	7 335 077
davon an						
Verarbeitendes Gewerbe, sowie Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden	MWh	4 046 294	4 113 948	4 030 848	4 159 769	4 165 632
Private Haushalte	MWh	2 338 765	2 252 319	2 065 886	2 159 554	2 214 165
sonstige Letztverbraucher	MWh	1 040 881	973 322	872 771	873 172	955 280
Netzverluste	MWh	660 900	695 151	648 580	643 855	679 223
<b>Netto-Wärme-Engpassleistung</b>						
Kraftwerke der allgemeinen Versorgung	MW	1 589,4	1 653,6	1 726,3	1 751,3	1 712,2
Heizwerke	MW	1 452,3	1 451,7	1 609,8	1 615,5	1 699,3



### 3. Wärmeversorgung

#### 3.2 Nettowärmeerzeugung und Brennstoffeinsatz der Heizwerke nach Energieträgern 2009

Energieträger	Nettowärmeerzeugung	Brennstoffeinsatz	
	MWh	GJ	t bzw. 1 000 m³
Steinkohlen	27 191	106 792	3 481
Steinkohlenkoks	-	-	-
Steinkohlenbriketts	-	-	-
Kohlenwertstoffe aus Steinkohlen	-	-	-
Sonstige Steinkohlen	-	-	-
Rohbraunkohlen	-	-	-
Hartbraunkohlen	-	-	-
Braunkohlenbriketts	-	-	-
Braunkohlenkoks	-	-	-
Wirbelschichtkohle	-	-	-
Staub- und Trockenkohle	-	-	-
Sonstige Braunkohlen	-	-	-
Dieselmkraftstoff	-	-	-
Heizöl, leicht	209 124	897 875	21 126
Heizöl, schwer	-	-	-
Flüssiggas	733	3 140	63
Raffineriegas	-	-	-
Petrolkoks	-	-	-
Andere Mineralölprodukte	-	-	-
Erdgas, Erdölgas	1 315 390	5 863 031	161 422
Grubengas	-	-	-
Kokereigas	-	-	-
Hochofengas	-	-	-
Sonstige hergestellte Gase	-	-	-
Feste biogene Stoffe	31 950	357 712	24 611
Flüssige biogene Stoffe	-	-	-
Biogas	5 022	63 524	2 871
Klärgas	-	-	-
Deponiegas	6 067	41 417	1 941
Sonst. erneuerbare Energien	230	828	230
Klärschlamm	-	-	-
Industrieabfall	-	-	-
Abfall (Hausmüll, Industrie)	-	-	-
Sonstige Energieträger	-	-	-
<b>Insgesamt</b>	<b>1 595 707</b>	<b>7 334 319</b>	<b>X</b>
Nachrichtlich <b>2008</b>	<b>1 359 766</b>	<b>6 070 671</b>	<b>X</b>
<b>2007</b>	<b>1 324 700</b>	<b>5 725 910</b>	<b>X</b>
<b>2006</b>	<b>1 638 787</b>	<b>7 042 088</b>	<b>X</b>
<b>2005</b>	<b>1 969 269</b>	<b>8 629 336</b>	<b>X</b>

### 3. Wärmeversorgung

#### 3.3 Nettowärmeerzeugung insgesamt nach Energieträgern 2009

Energieträger	Nettowärmeerzeugung		
	Heizwerke <sup>1)</sup>	Heizkraftwerke <sup>2)</sup> der allgemeinen Versorgung	Insgesamt
	MWh		
Steinkohlen	27 191	-	27 191
Steinkohlenkoks	-	-	-
Steinkohlenbriketts	-	-	-
Kohlenwertstoffe aus Steinkohlen	-	-	-
Sonstige Steinkohlen	-	-	-
Rohbraunkohlen	-	1 731 922	1 731 922
Hartbraunkohlen	-	-	-
Braunkohlenbriketts	-	-	-
Braunkohlenkoks	-	-	-
Wirbelschichtkohle	-	-	-
Staub- und Trockenkohle	-	-	-
Sonstige Braunkohlen	-	-	-
Dieselmotorkraftstoff	-	-	-
Heizöl, leicht	209 124	35 680	244 803
Heizöl, schwer	-	-	-
Flüssiggas	733	-	733
Raffineriegas	-	-	-
Petrolkoks	-	-	-
Andere Mineralölprodukte	-	1 222	1 222
Erdgas, Erdölgas	1 315 390	4 188 461	5 503 852
Grubengas	-	-	-
Kokereigas	-	-	-
Hochofengas	-	-	-
Sonstige hergestellte Gase	-	-	-
Feste biogene Stoffe	31 950	47 780	79 730
Flüssige biogene Stoffe	-	-	-
Biogas	5 022	3 051	8 073
Klärgas	-	-	-
Deponiegas	6 067	-	6 067
Sonst. erneuerbare Energien	230	-	230
Klärschlamm	-	7 509	7 509
Industrieabfall	-	-	-
Abfall (Hausmüll, Siedlungsabfälle)	-	-	-
Sonstige Energieträger	-	-	-
<b>Insgesamt</b>	<b>1 595 707</b>	<b>6 490 202</b>	<b>8 085 909<sup>3)</sup></b>
Nachrichtlich <b>2008</b>	<b>1 359 766</b>	<b>6 635 197</b>	<b>7 994 962</b>
<b>2007</b>	<b>1 324 700</b>	<b>6 438 718</b>	<b>7 763 418</b>
<b>2006</b>	<b>1 638 787</b>	<b>6 518 356</b>	<b>8 157 142</b>
<b>2005</b>	<b>1 969 269</b>	<b>6 311 335</b>	<b>8 280 604</b>

1) Anlagen mit einer Netto-Engpassleistung thermisch von 2 MW und mehr (bis 2006 von 1 MW und mehr)

2) Anlagen mit einer Brutto-Engpassleistung elektrisch von 1 MW und mehr

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

**4. Elektrizitäts- und Wärmeerzeugung der Stromerzeugungsanlagen<sup>1)</sup> im Verarbeitenden Gewerbe sowie des Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden**

**4.1 Elektrizitäts- und Wärmeerzeugung sowie Engpassleistung 2006 bis 2009**

Merkmal	Einheit	Jahr			
		2006	2007	2008	2009
<b>Bruttostromerzeugung</b>	<b>MWh</b>	<b>3 541 428</b>	<b>3 567 243</b>	<b>3 529 591</b>	<b>3 528 601</b>
Eigenverbrauch <sup>2)</sup>	MWh	247 363	224 864	238 762	236 513
<b>Nettostromerzeugung</b>	<b>MWh</b>	<b>3 312 628</b>	<b>3 342 380</b>	<b>3 290 830</b>	<b>3 292 088</b>
darunter Kraft-Wärme-Kopplung	MWh	2 501 336	2 414 482	2 344 262	2 437 950
<b>Nettowärmeerzeugung</b>	<b>MWh</b>	<b>6 817 639</b>	<b>7 673 676</b>	<b>7 854 170</b>	<b>8 309 165</b>
darunter Kraft-Wärme-Kopplung	MWh	6 406 336	7 165 106	7 297 987	7 731 384
<b>Nettostromerzeugung nach Energieträgern</b>					
darunter					
Braunkohlen	MWh	440 702	474 765	440 155	508 140
Andere Mineralölprodukte	MWh	572 065	573 034	570 281	617 720
Erdgas	MWh	1 498 603	1 480 107	1 455 415	1 344 808
Erneuerbare Energien	MWh	682 843	711 738	723 325	747 039
<b>Nettowärmeerzeugung nach Energieträgern</b>					
darunter					
Braunkohlen	MWh	1 538 669	1 646 757	1 577 831	1 739 313
Andere Mineralölprodukte	MWh	943 411	841 017	844 644	1 115 770
Erdgas	MWh	2 378 836	2 463 234	2 675 384	2 313 810
Erneuerbare Energien	MWh	1 780 958	1 866 643	1 898 581	2 254 495
<b>Engpassleistung<sup>3)</sup></b>					
brutto	MW	587	585	585	585
netto	MW	558	557	556	556
thermisch	MW	1 841	2 103	2 089	2 089

1) Anlagen mit einer Brutto - Engpassleistung elektrisch von 1 MW und mehr

2) im Jahr 2006 einschließlich zugekauftem Strom

3) am 3. Mittwoch des Monats Dezember

**4. Elektrizitäts- und Wärmezeugung der Stromerzeugungsanlagen<sup>1)</sup> im Verarbeitenden Gewerbe sowie des Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden**

**4.2 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	1	3	3	X
Gegendruckmaschinen	11	181	167	1 306
Entnahmekondensationsmaschinen	4	150	141	420
Gasturbinen				
ohne Abhitzeessel	2	3	2	-
mit Abhitzeessel	7	39	39	72
mit nachgeschalteter Dampfturbine	5	174	170	267
Verbrennungsmotoren	10	.	.	4
Brennstoffzellen, Stirling-Motoren, Dampfmotoren, ORC-Anlagen	-	-	-	-
Wasserturbinen				
Laufwasser-Anlagen	-	-	-	X
Speicher-Anlagen	-	-	-	X
Pumpspeicher-Anlagen	-	-	-	X
Windkraft-Anlagen	22	.	.	X
Photovoltaik-Anlagen	-	-	-	X
Geothermie-Anlagen	-	-	-	-
Sonstige Anlagen	2	-	-	20
<b>Insgesamt</b>	<b>64</b>	<b>585</b>	<b>556</b>	<b>2 089</b>
Nachrichtlich <b>2008</b>	<b>64</b>	<b>585</b>	<b>556</b>	<b>2 089</b>
<b>2007</b>	<b>70</b>	<b>585</b>	<b>557</b>	<b>2 103</b>
<b>2006</b>	<b>70</b>	<b>587</b>	<b>558</b>	<b>1 841</b>

1) Anlagen mit einer Brutto - Engpassleistung elektrisch von 1 MW und mehr

**4. Elektrizitäts- und Wärmeerzeugung der Stromerzeugungsanlagen<sup>1)</sup> im Verarbeitenden Gewerbe sowie des Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden**

**4.3 Engpassleistung und Verfügbare Leistung nach Hauptenergieträgern<sup>2)</sup> am 3. Mittwoch des Monats Dezember 2009**

Energieträger	Engpassleistung			Verfügbare Leistung	
	elektrisch		thermisch	elektrisch	
	brutto	netto		brutto	netto
	MW				
Wasserkraft	-	-	X	-	-
Laufwasser	-	-	X	-	-
Speicherwasser	-	-	X	-	-
Pumpspeicherwasser	-	-	X	-	-
Windkraft	.	.	X	.	.
Photovoltaik	-	-	X	-	-
Geothermie	-	-	-	-	-
Industrieabfall	-	-	-	-	-
Abfall (Hausmüll, Siedlungsabfälle)	-	-	-	-	-
Wärmekraft	542	513	2 010	493	463
Kernenergie	-	-	-	-	-
Steinkohlen	-	-	-	-	-
Braunkohlen	99	89	369	87	78
Heizöl/Dieselmkraftstoff	-	-	-	-	-
Erdgas, Erdölgas	235	229	359	228	220
Sonstige Wärmekraft	208	194	1 282	178	165
Sonstige Energieträger	.	.	78	.	.
<b>Insgesamt</b>	<b>585</b>	<b>556</b>	<b>2 089</b>	<b>521</b>	<b>492</b>
Nachrichtlich <b>2008</b>	<b>585</b>	<b>556</b>	<b>2 089</b>	<b>526</b>	<b>496</b>
<b>2007</b>	<b>585</b>	<b>557</b>	<b>2 103</b>	<b>547</b>	<b>514</b>
<b>2006</b>	<b>587</b>	<b>558</b>	<b>1 841</b>	<b>553</b>	<b>522</b>

1) Anlagen mit einer Brutto - Engpassleistung elektrisch von 1 MW und mehr

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

**4. Elektrizitäts- und Wärmeerzeugung der Stromerzeugungsanlagen<sup>1)</sup> im Verarbeitenden Gewerbe sowie des Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden**

**4.4 Elektrizitäts- und Wärmeerzeugung nach Art der Anlage 2009**

Art der Anlage		Nettostromerzeugung		Nettowärmeerzeugung	
		insgesamt	darunter	insgesamt	darunter
			Kraft- Wärme-Kopplung		Kraft- Wärme-Kopplung
		MWh			
Dampfturbinen					
	Kondensationsmaschinen	11 160	X	X	X
	Gegendruckmaschinen	930 024	514 226	3 875 067	3 671 669
	Entnahmekondensationsmaschinen	965 455	685 886	2 206 763	2 033 596
Gasturbinen					
	ohne Abhitzeessel	178	-	-	-
	mit Abhitzeessel	204 659	204 659	.	432 504
	mit nachgeschalteter Dampfturbine	1 109 937	.	1 584 039	1 583 994
Verbrennungsmotoren		.	.	9 621	9 621
Brennstoffzellen, Stirling-Motoren, Dampfmaschinen, ORC-Anlagen		-	-	-	-
Wasserturbinen					
	Laufwasser-Anlagen	-	X	X	X
	Speicher-Anlagen	-	X	X	X
	Pumpspeicher-Anlagen	-	X	X	X
Windkraft-Anlagen		.	X	X	X
Photovoltaik-Anlagen		-	X	X	X
Geothermie-Anlagen		-	X	-	X
Sonstige Anlagen		-	-	.	-
Insgesamt		3 292 088	2 437 950	8 309 165	7 731 384
Nachrichtlich	2008	3 290 830	2 344 262	7 854 170	7 297 987
	2007	3 342 380	2 414 482	7 673 676	7 165 106
	2006	3 312 628	2 501 336	6 817 639	6 406 336

1) Anlagen mit einer Brutto - Engpassleistung elektrisch von 1 MW und mehr

**4. Elektrizitäts- und Wärmeerzeugung der Stromerzeugungsanlagen<sup>1)</sup> im Verarbeitenden Gewerbe sowie des Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden**

**4.5 Elektrizitäts- und Wärmeerzeugung nach Energieträgern 2009**

Energieträger		Elektrizitätserzeugung <sup>2)</sup>			Nettowärmeerzeugung	
		brutto	netto		insgesamt	darunter
			insgesamt	darunter		
				Kraft- Wärme- Kopplung		Kraft- Wärme- Kopplung
				MWh		
Rohbraunkohlen	226 726	199 156	199 156	1 121 341	1 083 163	
Hartbraunkohlen	-	-	-	-	-	
Braunkohlenbriketts	41 043	37 722	37 722	223 656	187 871	
Braunkohlenkoks	-	-	-	-	-	
Wirbelschichtkohle	-	-	-	-	-	
Staub- und Trockenkohle	314 565	271 262	122 825	394 316	394 316	
Sonstige Braunkohlen	-	-	-	-	-	
Dieselmotorkraftstoff	-	-	-	-	-	
Heizöl, leicht	3 434	3 084	1 336	12 985	3 706	
Heizöl, schwer	33 308	28 555	28 555	208 230	133 933	
Flüssiggas	-	-	-	-	-	
Raffineriegas	21 688	19 697	2 835	35 578	35 578	
Petrolkoks	-	-	-	-	-	
Andere Mineralölprodukte	680 174	617 720	88 904	1 115 770	1 115 770	
Erdgas, Erdölgas	1 388 436	1 344 808	1 249 109	2 313 810	2 103 191	
Grubengas	-	-	-	-	-	
Kokereigas	-	-	-	-	-	
Hochofengas	-	-	-	-	-	
Sonstige hergestellte Gase	-	-	-	-	-	
Laufwasser	-	-	X	X	X	
Speicherwasser	-	-	X	X	X	
Pumpspeicherwasser	-	-	X	X	X	
Windkraft	.	.	X	X	X	
Photovoltaik	-	-	X	X	X	
Geothermie	-	-	X	-	X	
Feste biogene Stoffe	723 877	675 690	675 690	2 186 676	2 029 852	
Flüssige biogene Stoffe	.	.	7 140	34 783	8 483	
Biogas	1 758	1 633	1 633	33 036	6 537	
Klärgas	-	-	-	-	-	
Deponiegas	-	-	-	-	-	
Sonstige erneuerbare Energien	-	-	-	-	-	
Klärschlamm	-	-	-	-	-	
Industrieabfall	-	-	-	-	-	
Abfall (Hausmüll, Siedlungsabfälle)	-	-	-	-	-	
Kernenergie	-	-	-	-	-	
Sonstige Energieträger	23 827	23 045	23 045	628 984	628 984	
Insgesamt	3 528 601	3 292 088	2 437 950	8 309 165	7 731 384	
Nachrichtlich	2008	3 529 591	3 290 830	2 344 262	7 854 170	
	2007	3 567 243	3 342 380	2 414 482	7 673 676	
	2006	3 541 428	3 312 628	2 501 336	6 817 639	

1) Anlagen mit einer Brutto - Engpassleistung elektrisch von 1 MW und mehr

2) einschließlich Verbrauch für Zünd- und Stützfeuerungen

**4. Elektrizitäts- und Wärmeerzeugung der Stromerzeugungsanlagen<sup>1)</sup> im Verarbeitenden Gewerbe sowie des Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden**

**4.6 Brennstoffeinsatz für Elektrizitäts- und Wärmeerzeugung nach Energieträgern in Gigajoule und spezifischen Einheiten 2009**

Energieträger	Brennstoffeinsatz <sup>2)</sup>			
	insgesamt	darunter	insgesamt	darunter
		Kraft-Wärme-Kopplung		Kraft-Wärme-Kopplung
	GJ		t bzw. 1 000 m <sup>3</sup>	
Rohbraunkohlen	5 245 806	4 865 592	514 230	476 962
Hartbraunkohlen	-	-	-	-
Braunkohlenbriketts	1 140 006	957 605	59 630	50 089
Braunkohlenkoks	-	-	-	-
Wirbelschichtkohle	-	-	-	-
Staub- und Trockenkohle	4 872 759	3 562 622	274 043	200 361
Sonstige Braunkohlen	-	-	-	-
Dieselmotorkraftstoff	-	-	-	-
Heizöl, leicht	102 221	21 912	2 397	513
Heizöl, schwer	1 069 670	749 628	26 283	18 419
Flüssiggas	-	-	-	-
Raffineriegas	348 697	172 857	22 634	11 220
Petrolkoks	-	-	-	-
Andere Mineralölprodukte	10 943 710	5 421 033	278 603	138 003
Erdgas, Erdölgas	16 441 817	14 494 571	497 929	399 369
Grubengas	-	-	-	-
Kokereigas	-	-	-	-
Hochofengas	-	-	-	-
Sonstige hergestellte Gase	-	-	-	-
Feste biogene Stoffe	12 671 320	11 985 885	1 820 330	1 721 863
Flüssige biogene Stoffe	224 002	66 148	9 571	1 837
Biogas	178 870	35 074	15 009	2 119
Klärgas	-	-	-	-
Deponiegas	-	-	-	-
Sonstige erneuerbare Energien	-	-	-	-
Klärschlamm	-	-	-	-
Industrieabfall	-	-	-	-
Abfall (Hausmüll, Siedlungsabfälle)	-	-	-	-
Sonstige Energieträger	2 471 666	2 471 666	797 160	797 160
<b>Insgesamt</b>	<b>55 710 544</b>	<b>44 804 594</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
Nachrichtlich <b>2008</b>	<b>56 126 720</b>	<b>41 793 440</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
<b>2007</b>	<b>54 615 450</b>	<b>41 991 173</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
<b>2006</b>	<b>50 475 007</b>	<b>39 472 886</b>	<b>X</b>	<b>X</b>

1) Anlagen mit einer Brutto - Engpassleistung elektrisch von 1 MW und mehr

2) einschließlich Verbrauch für Zünd- und Stützfeuerung



**5. Tätige Personen, geleistete Arbeitsstunden, bezahlte Entgelte bei Betrieben in der Energie- und Wasserversorgung**  
**5.1 Tätige Personen, geleistete Arbeitsstunden, bezahlte Entgelte in der Energie- und Wasserversorgung nach wirtschaftlicher Gliederung**

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
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
2010	Insgesamt	107	7 736	12 210	320 459
2010	Januar	107	7 681	969	23 696
	Februar	107	7 694	1 006	23 505
	März	107	7 678	1 134	24 689
	April	107	7 698	1 017	27 242
	Mai	107	7 701	939	26 481
	Juni	107	7 697	1 054	25 352
	Juli	107	7 719	952	24 387
	August	106	7 793	1 008	23 885
	September	106	7 790	1 056	24 429
	Oktober	106	7 767	1 020	30 642
	November	106	7 812	1 103	40 177
	Dezember	106	7 800	952	25 974

1) bei Jahresangaben Durchschnitt

2) 1991-2001 geleistete Arbeiterstunden

**Noch 5.1 Tätige Personen, geleistete Arbeitsstunden, bezahlte Entgelte in der Energie- und Wasserversorgung nach wirtschaftlicher Gliederung**

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
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
2010	Insgesamt	40	3 403	5 264	149 513
2010	Januar	40	3 386	424	11 121
	Februar	40	3 397	438	10 933
	März	40	3 379	488	11 378
	April	40	3 388	438	13 900
	Mai	40	3 375	405	12 136
	Juni	40	3 371	458	11 623
	Juli	40	3 373	396	11 020
	August	40	3 443	432	11 139
	September	40	3 432	454	11 156
	Oktober	40	3 425	438	14 283
	November	40	3 439	477	19 114
	Dezember	40	3 431	415	11 707

1) bei Jahresangaben Durchschnitt

2) 1991-2001 geleistete Arbeiterstunden

**Noch 5.1 Tätige Personen, geleistete Arbeitsstunden, bezahlte Entgelte in der Energie- und Wasserversorgung nach wirtschaftlicher Gliederung**

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
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
2010	Insgesamt	19	1 521	2 388	62 163
2010	Januar	19	1 492	185	4 623
	Februar	19	1 494	193	4 604
	März	19	1 497	218	4 705
	April	19	1 509	195	4 747
	Mai	19	1 515	183	5 577
	Juni	19	1 514	207	5 084
	Juli	19	1 515	190	4 789
	August	19	1 533	201	4 607
	September	19	1 542	209	4 902
	Oktober	19	1 544	203	7 039
	November	19	1 546	217	6 146
	Dezember	19	1 548	187	5 341

1) bei Jahresangaben Durchschnitt

2) 1991-2001 geleistete Arbeiterstunden

**Noch 5.1 Tätige Personen, geleistete Arbeitsstunden, bezahlte Entgelte in der Energie- und Wasserversorgung nach wirtschaftlicher Gliederung**

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
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
2010	Insgesamt	14	1 397	2 276	60 564
2010	Januar	14	1 378	180	4 282
	Februar	14	1 384	186	4 271
	März	14	1 383	213	4 691
	April	14	1 383	190	4 742
	Mai	14	1 384	173	4 687
	Juni	14	1 384	192	4 847
	Juli	14	1 407	179	4 731
	August	14	1 420	192	4 483
	September	14	1 421	199	4 696
	Oktober	14	1 404	190	5 699
	November	14	1 412	204	8 550
	Dezember	14	1 406	180	4 886

1) bei Jahresangaben Durchschnitt

2) 1991-2001 geleistete Arbeiterstunden

**Noch 5.1 Tätige Personen, geleistete Arbeitsstunden, bezahlte Entgelte in der Energie- und Wasserversorgung nach wirtschaftlicher Gliederung**

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
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
2010	Insgesamt	34	1 415	2 282	48 220
2010	Januar	34	1 425	181	3 670
	Februar	34	1 419	189	3 697
	März	34	1 419	214	3 915
	April	34	1 418	194	3 854
	Mai	34	1 427	178	4 081
	Juni	34	1 428	196	3 797
	Juli	34	1 424	187	3 847
	August	33	1 397	183	3 655
	September	33	1 395	195	3 675
	Oktober	33	1 394	188	3 620
	November	33	1 415	205	6 367
	Dezember	33	1 415	171	4 040

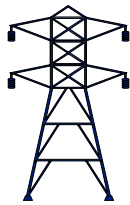
1) bei Jahresangaben Durchschnitt

2) 1991-2001 geleistete Arbeiterstunden

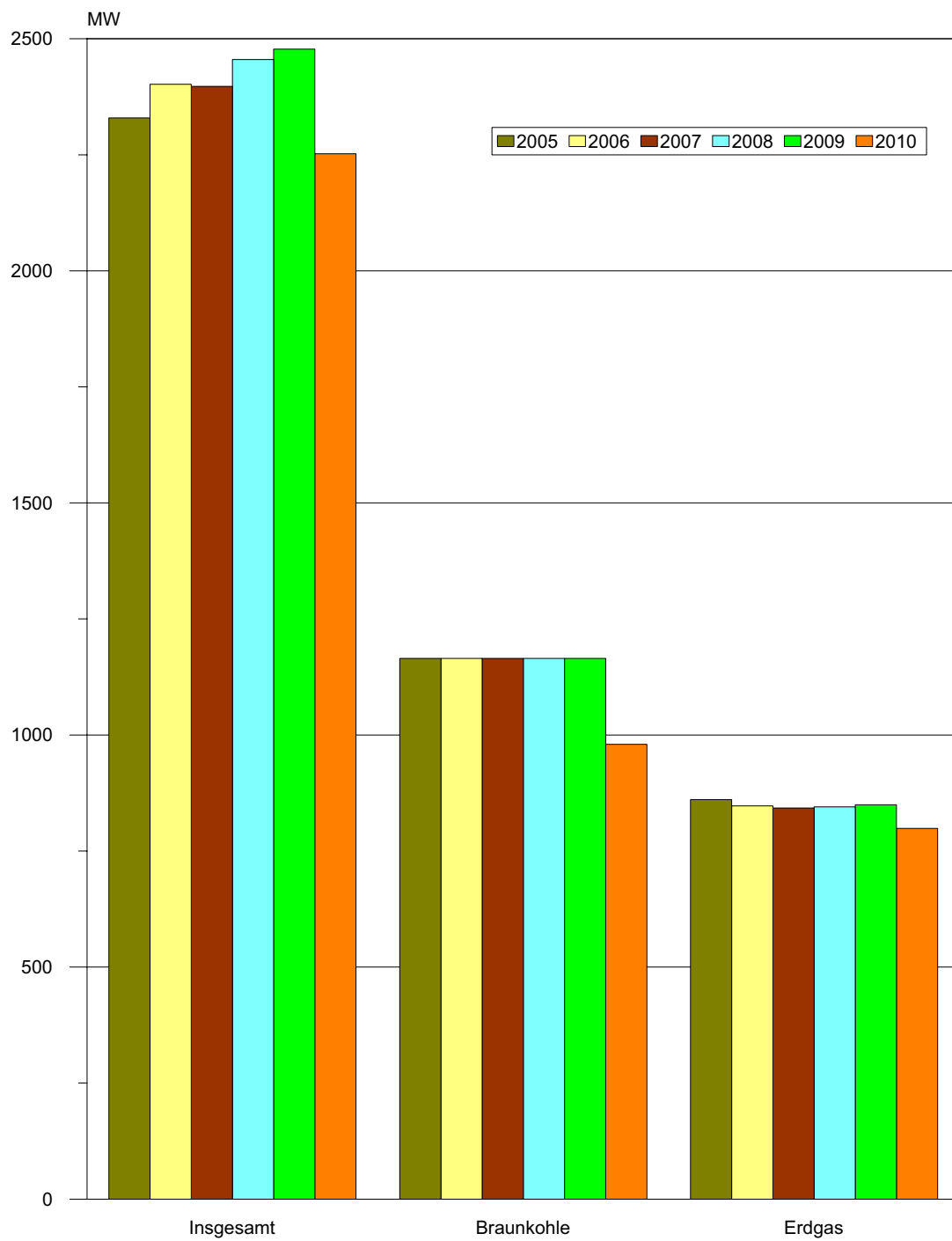
**5. Tätige Personen, geleistete Arbeitsstunden, bezahlte Entgelte bei Betrieben in der Energie- und Wasserversorgung**  
**5.2 Tätige Personen, geleistete Arbeitsstunden, bezahlte Entgelte in der Energie- und Wasserversorgung nach**  
**kreisfreien Städten und Landkreisen 2010**

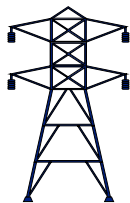
Kreisfreie Stadt Landkreis Land	Erfasste Betriebe <sup>1)</sup>	Tätige Personen <sup>1)</sup>	Geleistete Arbeitsstunden	Bezahlte Entgelte
	Anzahl		1 000	1 000 EUR
Dessau-Roßlau, Stadt	6	187	326	7 622
Halle (Saale), Stadt	8	1 271	1 890	56 457
Magdeburg, Stadt	4	1 077	1 691	48 768
Altmarkkreis Salzwedel	9	246	405	11 980
Anhalt-Bitterfeld	11	464	762	18 260
Börde	6	354	551	14 418
Burgenlandkreis	11	704	1 156	27 659
Harz	11	504	741	19 400
Jerichower Land	4	93	163	3 612
Mansfeld-Südharz	7	328	543	11 139
Saalekreis	11	1 512	2 405	62 250
Salzlandkreis	11	553	889	21 349
Stendal	4	232	373	10 208
Wittenberg	4	211	314	7 336
<b>Sachsen-Anhalt</b>	<b>107</b>	<b>7 736</b>	<b>12 210</b>	<b>320 459</b>

1) Jahresdurchschnitt

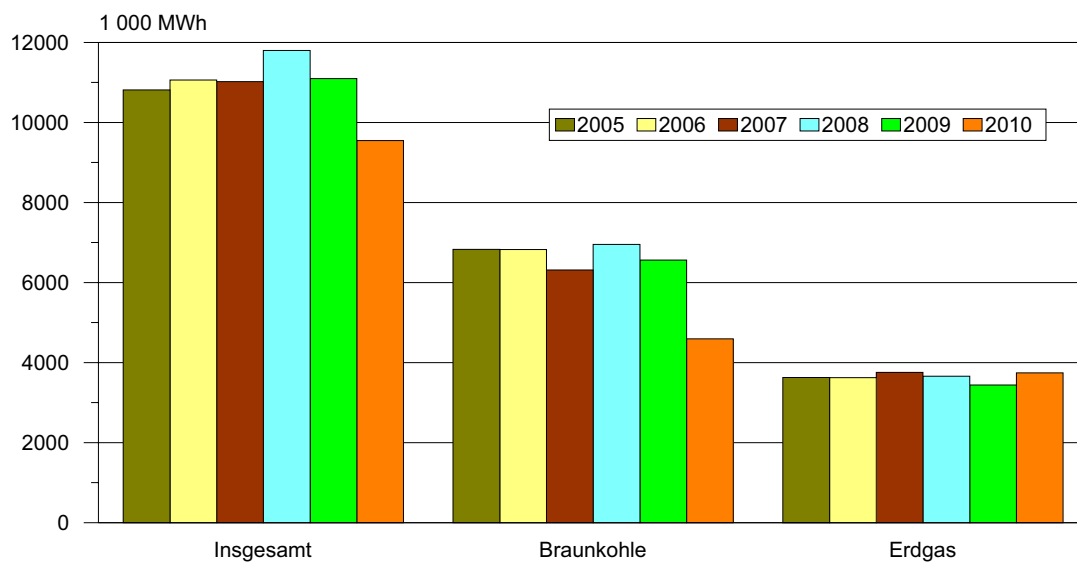


**Kraftwerke der allgemeinen Versorgung  
Bruttoengpassleistung nach Hauptenergieträgern  
am 3. Mittwoch im Dezember**

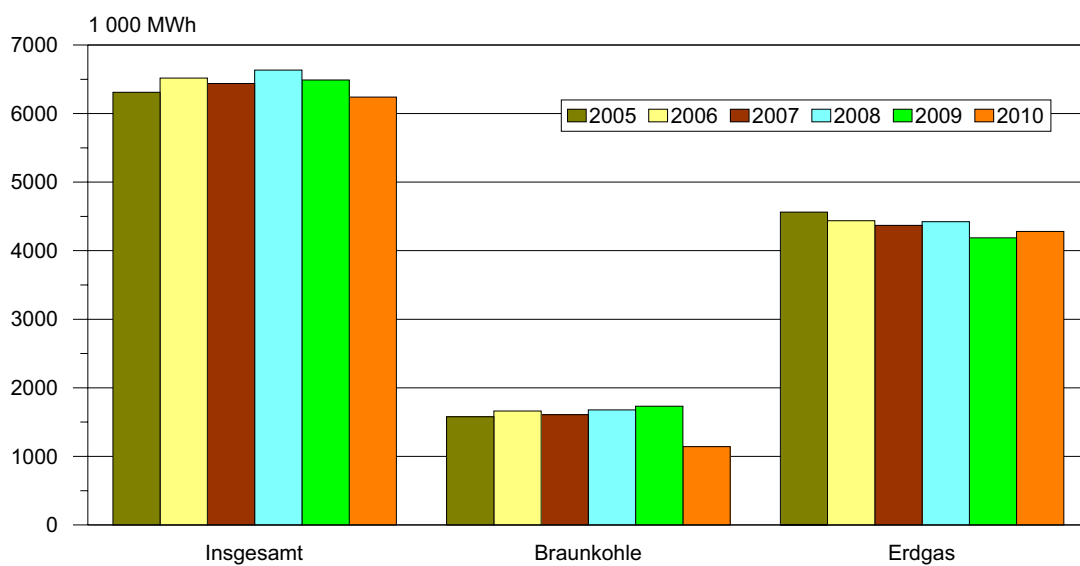




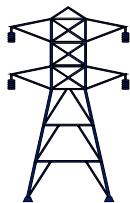
### Kraftwerke der allgemeinen Versorgung Nettostromerzeugung nach Energieträgern



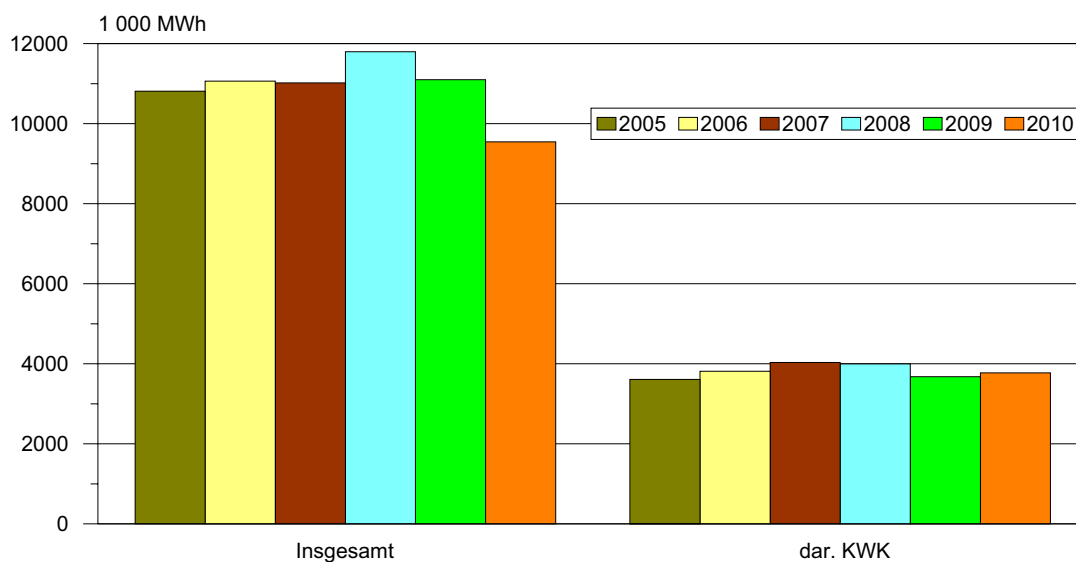
### Kraftwerke der allgemeinen Versorgung Nettowärmeerzeugung nach Energieträgern



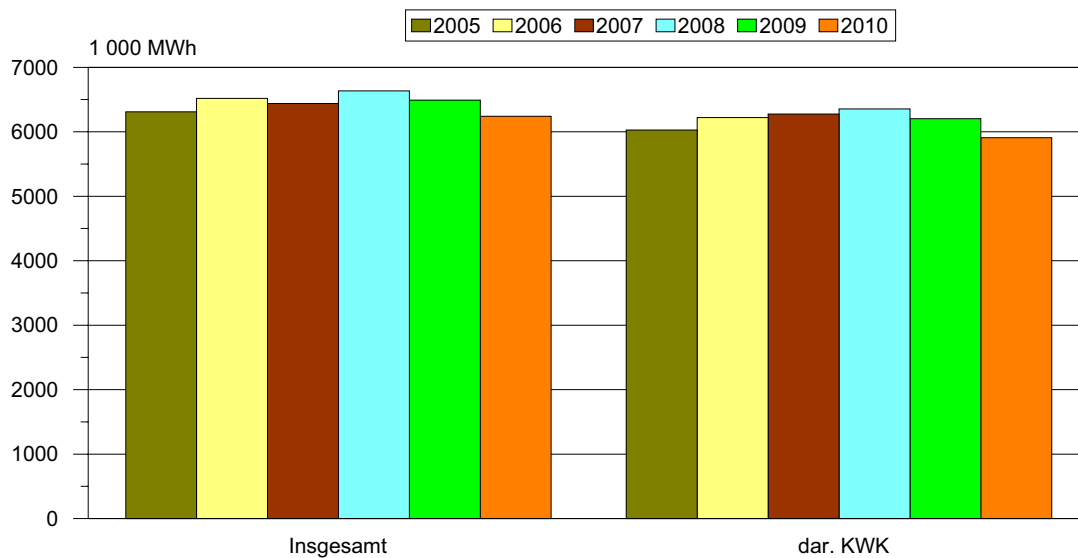


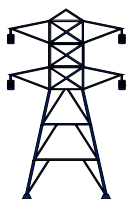


**Kraftwerke der allgemeinen Versorgung  
Nettostromerzeugung  
darunter in Kraft-Wärme-Kopplung (KWK)**

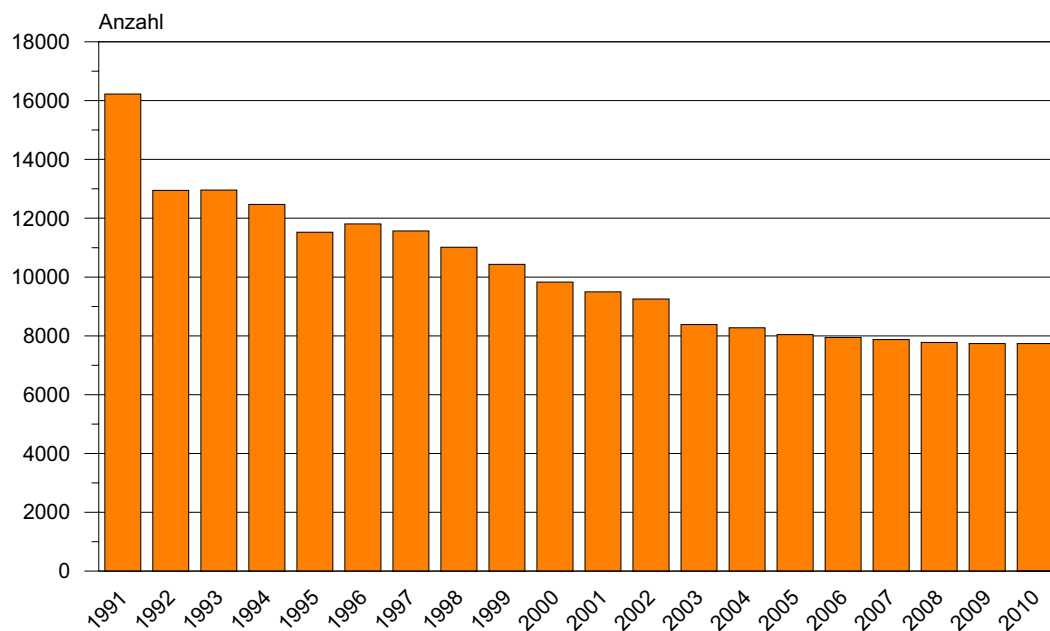


**Kraftwerke der allgemeinen Versorgung  
Nettowärmeerzeugung  
darunter in Kraft-Wärme-Kopplung (KWK)**



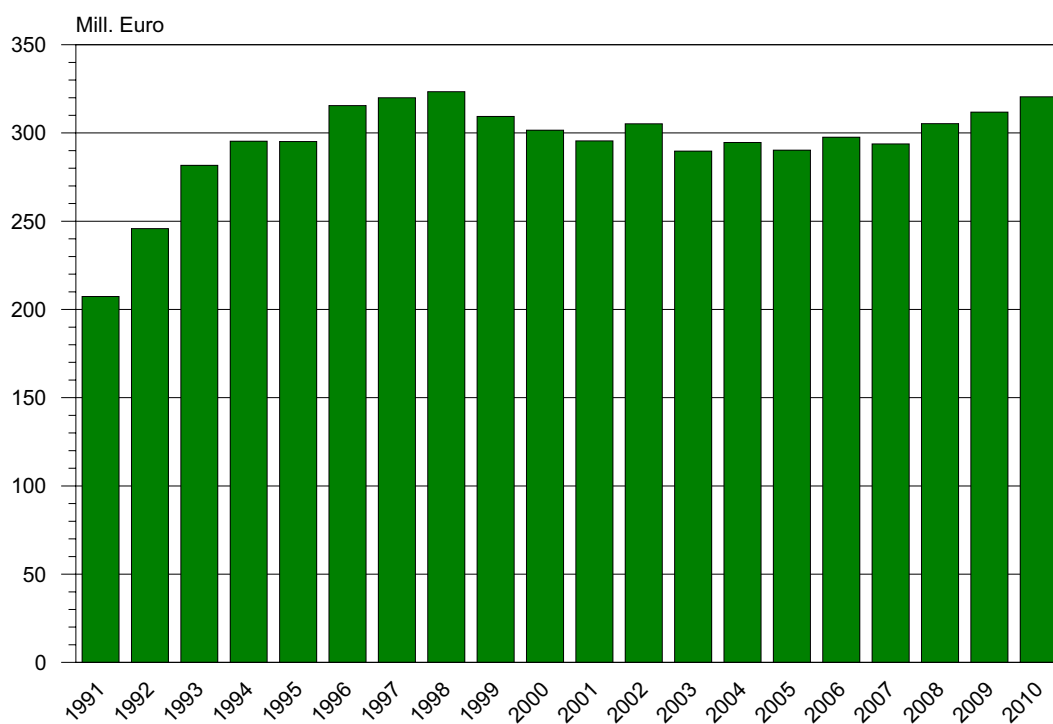


### Tätige Personen<sup>1)</sup> in der Energie- und Wasserversorgung



1) Monatsdurchschnitt

### Bezahlte Entgelte in der Energie- und Wasserversorgung



# Veröffentlichungen <sup>1)</sup> im Statistischen Landesamt Sachsen-Anhalt

Im Monat August 2011 erschienen:

Bestell-Nr.	Kennziffer/ Periodizität	Titel	Preis (in EUR)
1 Z 0 03	Z	Statistisches Monatsheft 8/11	5,50
4 S 0 25 <sup>2)</sup>	A IV/S	Psychische Gesundheit - 2000 bis 2009 -	7,00
3 A 1 04	A I - j/10	Bevölkerung nach Alter und Geschlecht - Stand: 31.12.2010 -	5,00
3 A 1 13	A I, AVI - j/10	Ergebnisse des Mikrozensus - Haushalt und Familie - 2010	5,00
3 A 1 14	A I, AVI - j/10	Ergebnisse des Mikrozensus - Bevölkerung und Erwerbstätigkeit - 2010	4,50
3 A 1 15	A I, AVI - j/10	Ergebnisse des Mikrozensus - Ergebnisse nach Kreisen - 2010	5,00
3 B 3 01	B III - j/10	Studierende an Hochschulen - Stand: 2010 -	9,00
3 B 7 11	B VII - 5j/11	Wahl des 6. Landtages von Sachsen-Anhalt am 20. März 2011 Ergebnisse der repräsentativen Wahlstatistik	5,00
3 C 1 01	C I - j/11	Bodennutzung der landwirtschaftlichen Betriebe Stand: Mai 2011 - Vorläufige Ergebnisse -	1,50
3 C 3 01	C III - j/11	Viehbestände - Rinder und Schweine - Stand: 3. Mai 2011 - Vorläufige Ergebnisse -	2,00
3 C 3 05	C III - m-5/11	Schlachtungen und Geflügel - Mai 2011 -	1,50
3 E 1 02	E I - m-5/11	Beschäftigte, Umsatz im Verarbeitenden Gewerbe sowie im Bergbau und der Gewinnung von Steinen und Erden - Mai 2011 - Vorläufige Ergebnisse Betriebe mit 50 und mehr tätigen Personen	5,00
3 E 2 01	E II - m-5/11	Umsatz, Tätige Personen, Auftragseingang und Auftragsbestand im Baugewerbe Mai 2011	2,50
3 G 3 01 <sup>3)</sup>	G III - m-10/10	Aus- und Einfuhr - Oktober 2010 - Vorläufige Ergebnisse	5,00
3 G 3 01 <sup>3)</sup>	G III - m-11/10	Aus- und Einfuhr - November 2010 - Vorläufige Ergebnisse	5,00
3 G 3 01 <sup>3)</sup>	G III - m-12/10	Aus- und Einfuhr - Dezember 2010 - Vorläufige Ergebnisse	5,00
3 G 4 01	G IV - m-3/11	Gäste und Übernachtungen im Reiseverkehr, Beherbergungskapazität März 2011, Januar bis März 2011 - Vorläufige Ergebnisse -	6,00
3 G 4 01	G IV - m-4/11	Gäste und Übernachtungen im Reiseverkehr, Beherbergungskapazität - April 2011, Januar bis April 2011; Winterhalbjahr 2010/11 - Vorläufige Ergebnisse -	7,00
3 H 1 01	H I - m-3/11	Straßenverkehrsunfälle - März 2011 - Vorläufige Ergebnisse	6,00
3 H 1 01	H I - m-4/11	Straßenverkehrsunfälle - April 2011 - Vorläufige Ergebnisse	6,00
3 H 2 01	H II - m-1/11	Binnenschifffahrt - Januar 2011 -	4,00
3 H 2 01	H II - m-2/11	Binnenschifffahrt - Februar 2011 -	4,00
3 L 2 01	L II - j/10	Gemeindefinanzen - Einnahmen und Ausgaben - Jahr 2010	5,00
3 P 1 04	P I - j/09	Bruttoinlandsprodukt und Bruttowertschöpfung in den kreisfreien Städten und Landkreisen - 1991 bis 2009 - Stand: Juni 2011	4,50
3 P 1 06	P I - j/09	Arbeitnehmerentgelt, Bruttolöhne und -gehälter in den kreisfreien Städten und Landkreisen 1991 - 2009; Stand Frühjahr 2011	10,00
3 Q 2 01	Q II - j/09	Abfallwirtschaft - Jahr 2009 -	7,50

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

2) zum gleichen Preis als PDF-Datei erhältlich - bei Bestellung bitte die erste Stelle der Bestellnummer durch eine „6“ ersetzen

3) Veröffentlichung nicht als PDF-Datei erhältlich.