

Statistische Berichte



Statistisches Amt
für Hamburg und Schleswig-Holstein

STATISTIKAMT NORD

P V 2 - j/07 H

11. November 2010

Umweltökonomische Gesamtrechnungen Treibhausgasemissionen in Hamburg 2007

Der vorliegende Bericht enthält Daten zu den Treibhausgas-Emissionen in Hamburg. Auf der Grundlage der aktuellen Energiebilanz wurden die Kohlendioxid-(CO₂)-Emissionen für das Jahr 2007 berechnet. Aus heimischen Quellen wurden dabei 10,9 Millionen Tonnen CO₂ durch die Verbrennung von Energieträgern (Kohle, Erdöl, Erdgas etc.) freigesetzt (energiebedingte Emissionen). Die Hauptemittenten der energiebedingten CO₂-Emissionen waren die Sektoren „Verkehr“ (39 Prozent), „Umwandlungsbereich“ (28 Prozent) und „Haushalte“ (15 Prozent), gefolgt von den Sektoren „Gewinnung von Steinen und Erden, sonstiger Bergbau und Verarbeitendes Gewerbe“ (10 Prozent) und „Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher“ (8 Prozent).

Die Berechnungen zu den direkten Treibhausgasen Methan (CH₄) und Distickstoffoxid (N₂O) werden im Rahmen der Umweltökonomischen Gesamtrechnungen von dem Statistischen Amt des dafür zuständigen Koordinierungslandes Baden-Württemberg durchgeführt. Dessen Ergebnisse waren bei Redaktionsschluss noch nicht in ihrer endgültigen Fassung verfügbar. Die in diesem Bericht veröffentlichten Daten zu Methan und Distickstoffoxid für das Jahr 2007 gelten daher als vorläufig.

1. Kohlendioxid (CO₂)-Emissionen 2007 (Quellenbilanz) 1 000 t

Emittentensektoren	Energieträger					
	Insgesamt	davon				
		Steinkohle	Braunkohle	Mineralöle und Mineralölprodukte	Gase	Abfall (fossiler Anteil)
Wärme- und Industriekraftwerke der allgemeinen Versorgung	1 379	1 183	–	9	43	144
Industriewärme- und Heizwerke	182	–	–	90	92	–
Heizwerke	369	0	–	3	290	76
Sonstige Energieerzeuger	–	–	–	–	–	–
Verbrauch in der Energiegewinnung und in den Umwandlungsbereichen	1 140	–	–	1 080	60	–
Fackelverluste (Erdgas)	0	–	–	–	0	–
Umwandlungsbereich zusammen	3 070	1 183	–	1 182	484	220
Gewinnung von Steinen und Erden, Sonst. Bergbau, Verarbeitendes Gewerbe	1 119	1	18	33	1 067	–
Verkehr	4 215	–	–	4 212	3	–
Haushalte	1 613	7	3	440	1 163	–
Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher	924	4	2	325	594	–
Haushalte, Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher	2 536	11	4	764	1 757	–
Endenergieverbrauchsbereich zusammen	7 870	11	22	5 010	2 826	–
Insgesamt¹	10 940	1 195	22	6 192	3 311	220

¹ Differenzen zwischen der Gesamtzahl und der Summe der Teilzahlen entstehen durch unabhängige Rundungen

Auskunft zu dieser Veröffentlichung: Dr. Hendrik Tietje · Telefon: 0431 6895-9196 · E-Mail: UGR@statistik-nord.de

Herausgeber: Statistisches Amt für Hamburg und Schleswig-Holstein · AöR · Steckelhörn 12, 20457 Hamburg · Fröbelstraße 15-17, 24113 Kiel
Internet: www.statistik-nord.de · E-Mail: info-HH@statistik-nord.de oder info-SH@statistik-nord.de · Bestellungen: vertriebSH@statistik-nord.de
© Für nichtgewerbliche Zwecke sind Vervielfältigung und unentgeltliche Verbreitung – auch auszugsweise – mit Quellenangabe gestattet. Die Verbreitung – auch auszugsweise – über elektronische Systeme/Datenträger bedarf der vorherigen Zustimmung. Alle übrigen Rechte bleiben vorbehalten.

Vorbemerkungen	4
Begriffsbestimmungen	4
Methodische Erläuterungen	6
Zeichenerklärung und Abkürzungsverzeichnis	8

Tabellen

1. Kohlendioxid (CO ₂)-Emissionen 2007 (Quellenbilanz)	1
2. Grundlagen zur Emissionsberechnung	
2.1 Energieeinsatz 2007 nach Sektoren und Energieträgern	9
2.2 Energieeinsatz 1990, 1996, 1997, 2003 bis 2007 nach Sektoren und Energieträgern	10
2.3 Verwendete CO ₂ -Emissionsfaktoren und CO ₂ -Äquivalente 2007	11
3. Kohlendioxid (CO ₂)-Emissionen	
– <i>Quellenbilanz</i> –	
3.1 Kohlendioxid (CO ₂)-Emissionen 2007	12
3.1.1 Kohlendioxid (CO ₂)-Emissionen 2007 nach Emittentensektoren und Energieträgern absolut und in Prozent	14
3.1.2 Kohlendioxid (CO ₂)-Emissionen 1990, 1996, 1997, 2003 bis 2007	15
3.1.3 Kohlendioxid (CO ₂)-Emissionen und Energieeinsatz 2007	16
3.1.4 Kohlendioxid (CO ₂)-Emissionen und Energieeinsatz 1990, 1996, 1997, 2003 bis 2007	17
3.1.5 Ausgewählte Kennzahlen zu Bevölkerung, BIP und energiebedingten CO ₂ -Emissionen 1990, 1996, 1997 und 2003 bis 2007	
– Deutschland und Hamburg –	18
– <i>Verursacherbilanz</i> –	
3.2 Kohlendioxid (CO ₂)-Emissionen 2007	20
3.2.1 Kohlendioxid (CO ₂)-Emissionen 2007 nach Emittentensektoren und Energieträgern absolut und in Prozent	22
3.2.2 Kohlendioxid (CO ₂)-Emissionen 1990, 1996, 1997, 2003 bis 2007	23
4. Methan (CH ₄)-Emissionen 1995, 2000, 2003 bis 2007 nach Sektoren	24
5. Distickstoffoxid (N ₂ O)-Emissionen 1995, 2000, 2003 bis 2007 nach Sektoren	24
6. Treibhausgas (CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O)-Emissionen insgesamt	
6.1 Treibhausgas-Emissionen 1995, 2000, 2003 bis 2007 in CO ₂ -Äquivalenten	25
6.2 Treibhausgas-Emissionen 1995, 2000, 2003 bis 2007 je Einwohner	25

Grafiken

Kohlendioxid (CO ₂)-Emissionen in Deutschland und Hamburg 1990, 1996, 1997, 2003 bis 2007 nach der Quellenbilanz	18
Kohlendioxid (CO ₂)-Emissionen 2007 nach der Quellen- und Verursacherbilanz	19
Kohlendioxid (CO ₂)-Emissionen 2007 nach der Verursacherbilanz und nach Energieträgern	21

Vorbemerkungen

Der vorliegende Statistische Bericht enthält die Treibhausgas-Emissionsberechnungen der Umweltökonomischen Gesamtrechnungen (UGR). Die UGR sind ein relativ junger Bereich der amtlichen Statistik. Seit 1998 werden die Arbeiten zur UGR im Rahmen eines bundesweiten Arbeitskreises „UGR der Länder“ in einer speziellen Form der Arbeitsteilung durchgeführt. Jedes Land führt als sogenanntes „Koordinierungsland“ bestimmte Arbeiten (Koordinierungsaufgaben) für alle Länder durch. Diese Arbeitsteilung spart Ressourcen, fördert die Spezialisierung der zuständigen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter und gewährleistet die Einheitlichkeit der Berechnungsmethoden für alle Länder und damit die Vergleichbarkeit der Länderergebnisse.

Ziel der UGR ist es, die Beziehungen zwischen den wirtschaftlichen Aktivitäten des Menschen und seiner natürlichen Umwelt in ihrer Entwicklung möglichst umfassend darzustellen. Eine nachhaltige Entwicklung dient dabei als generelles Leitbild.

Die UGR nehmen im Gefüge der amtlichen Statistik eine ähnliche Rolle ein wie die Volkswirtschaftlichen Gesamtrechnungen, d. h. sie verwenden bereits erhobene Daten, nutzen auch einige nichtamtliche Quellen, fußen auf wissenschaftlich fundierten Schätzmethoden und gewinnen auf diese Weise verdichtete Informationen, ohne dass Daten eigens für die UGR unmittelbar erhoben werden. Die UGR verwenden ein Konzept, welches so aufgebaut ist, dass Zwischenschritte bereits Antworten auf wirtschafts- und umweltpolitische Fragen geben können. Sie sollen Daten zu Umweltbelastungen, zum Umweltzustand und zu Umweltschutzmaßnahmen bereitstellen. Zu den Umweltbelastungen zählen insbesondere die anthropogen bedingten, also durch den Menschen verursachten Emissionen, die zum Großteil bei der Nutzung und Umwandlung von Energieträgern entstehen.

In Zusammenarbeit mit den Koordinierungsländern Baden-Württemberg, Bremen und Berlin-Brandenburg berechnet das Statistische Amt für Hamburg und Schleswig-Holstein die Treibhausgas-Emissionen jährlich und dokumentiert damit die Emissionsentwicklung in Hamburg. Die UGR treten somit auch als Prüf- und Steuerungsinstrument auf. Zum einen zeigen die Daten die Größenordnung des Emissionsproblems an und liefern Hinweise auf mögliche Maßnahmenschwerpunkte zur Emissionsverminderung. Zum anderen dokumentieren die Ergebnisse (insbesondere in den Zeitreihen), ob und wie die eingesetzten Maßnahmen gewirkt haben und inwieweit bestimmte Ziele wie z. B. CO₂-Minderungsziele erreicht wurden.

Begriffsbestimmungen

Emissionen

Unter Emissionen wird jede einen Produktionsbetrieb, privaten Haushalt usw. verlassende Abgabe von Schadstoffen, Geräuschen, Strahlung usw. verstanden, auch ohne dass mit ihr direkt Schadenseinwirkungen verbunden sein müssen. Im vorliegenden Bericht werden ausschließlich die Treibhausgas-Emissionen Kohlendioxid, Methan und Distickstoffoxid dargestellt. Statistische Daten über Emissionen lassen sich flächendeckend nur durch Berechnungen gewinnen. Die Zahlen sind also nicht das Ergebnis laufender Messungen, sondern wurden durch Anbringen spezifischer Emissionsfaktoren an den Energieeinsatz ermittelt.

- **Energiebedingte Emissionen:** Darunter versteht man diejenigen Emissionen, die aufgrund der Verbrennung von Energieträgern entstehen und für deren Berechnung *allgemeine Emissionsfaktoren* zugrunde gelegt werden.
- **Prozessbedingte Emissionen:** Sie entstehen zusätzlich zu den durch Verbrennung von Energieträgern entstehenden Emissionen. Hierbei werden die, unabhängig vom Energieträgereinsatz, beim Produktionsprozess direkt entstehenden Emissionen (z. B. bei der Glasherstellung) ermittelt. Hierzu stellt das Umweltbundesamt gesonderte *Emissionsfaktoren pro Produkt* zur Verfügung. Diese Emissionsberechnung kommt im Sektor „Bergbau, Gewinnung von Steinen und Erden, Verarbeitendes Gewerbe“ zum Einsatz.

Emissionsfaktoren

Die Emissionsfaktoren werden vom Umweltbundesamt zur Verfügung gestellt. Sie geben Hinweis auf den Schadstoffgehalt der einzelnen Energieträger sowie auf spezielle Produktemissionen. Man unterscheidet allgemeine und Produktemissionsfaktoren.

Energiebilanz

In der Energiebilanz werden physische Mengen zum Aufkommen und zur Verwendung von Energieträgern nachgewiesen. Sie wird für das Land Hamburg ab dem Jahr 2003 jährlich vom Statistischen Amt für Hamburg und Schleswig-Holstein erstellt.

Energieeinsatz

Der Energieeinsatz ist die Menge der in einer Abrechnungsperiode verbrauchten Energieträger. Er wird der Energiebilanz entnommen und fließt in die Emissionsberechnung ein.

Energieträger

Als Energieträger werden alle Stoffe verstanden, aus denen direkt oder durch Umwandlung Energie gewonnen wird. Beispiele sind Kohle, Heizöl, Gas, Abfälle (fossiler Anteil). Emissionen entstehen im Wesentlichen bei der Verbrennung von Energieträgern.

Treibhausgas-Emissionen

Das auch von der Bundesregierung ratifizierte Klimaprotokoll von Kyoto beinhaltet die sechs direkt klimarelevanten Gase Kohlendioxid (CO_2), Methan (CH_4), Distickstoffoxid (N_2O), wasserstoffhaltige Fluorkohlenwasserstoffe (H-FKW/HFC), perfluorierte Fluorkohlenwasserstoffe (FKW/PFC) und Schwefelhexafluorid (SF_6).

- **Kohlendioxid (CO_2):** Nach dem troposphärischen Wasserdampf ist Kohlendioxid das wichtigste unter den klimarelevanten atmosphärischen Spurengasen. Durch die Verbrennung fossiler Energieträger werden große Mengen an CO_2 in die Erdatmosphäre emittiert. Dies trägt zur zusätzlichen Erwärmung der Erdatmosphäre und den damit verbundenen Auswirkungen (Klimaveränderung, Meeresspiegelanstieg usw.) bei.
- **Methan (CH_4):** Methan ist ein unmittelbar klimawirksames Spurengas, welches zur Erwärmung der Erdatmosphäre (siehe Treibhauseffekt) beiträgt. Es entsteht bei der Umsetzung von organischem Material unter anaeroben Bedingungen. Die wichtigsten natürlichen Quellen sind die Feuchtgebiete. Vermutlich mehr als die Hälfte der CH_4 -Emissionen haben jedoch anthropogenen Ursprung. Nassreisanbau, Viehhaltung, Bergbau, die Förderung und Verteilung von Erdöl und Erdgas sowie Abfalldeponien verursachen in erster Linie diese Emissionen.
- **Distickstoffoxid (N_2O):** Distickstoffoxid ist, wie Methan, ein direkt klimarelevantes Spurengas, welches ebenfalls zur Erwärmung der Erdatmosphäre beiträgt. Daneben ist es indirekt als Vorläufersubstanz sowohl für den Ozonabbau in der Stratosphäre, als auch unter bestimmten Voraussetzungen für den Anstieg der Ozonkonzentration in der Troposphäre verantwortlich. Die wichtigsten anthropogenen Emissionen entstehen durch den vermehrten Eintrag von Stickstoffdüngern in der Landwirtschaft und bei bestimmten industriellen Produktionsprozessen (z. B. Produktion von Adipinsäure als Vorprodukt zur Nylonherstellung). Daneben sind Kraft- und Fernheizwerke sowie der Straßenverkehr an der Erzeugung von N_2O -Emissionen beteiligt.
- Die drei anderen im Klimaprotokoll von Kyoto erwähnten Treibhausgase der direkt wirksamen Stoffgruppen der teilhalogenierten und perfluorierten Fluorkohlenwasserstoffe (H-FKW/HFC, FKW/PFC) sowie Schwefelhexafluorid (SF_6) machen nach Untersuchungen in anderen Bundesländern (z. B. Emissionen von Klimagasen in Baden-Württemberg, Baden-Württemberg in Wort und Zahl 5/2002) zusammen nur gut 1 Prozent der gesamten Treibhausgas-Emissionen aus. Sie wurden für Hamburg noch nicht berechnet.

CO_2 -Quellenbilanz (Quellenprinzip): Die Quellenbilanz wird nach dem Quellenprinzip, also nach dem Ort der Entstehung der Emissionen, erstellt. Sie gibt Auskunft über die tatsächlich rein physisch in einem Land emittierte Gesamtmenge an Kohlendioxid. Einbezogen werden sowohl der Emissionsausstoß des Primärenergieverbrauchs im Umwandlungsbereich als auch die direkt durch den Endenergieverbrauch erzeugten CO_2 -Emissionen. Unberücksichtigt bleiben die mit dem Importstrom und der Importfernwärme zusammenhängenden Emissionen; dagegen werden die Emissionen, die auf die Erzeugung des exportierten Stromes und der exportierten Fernwärme zurückzuführen sind, in vollem Umfang nachgewiesen. Die Quellenbilanz eignet sich hauptsächlich zur Unterstützung von Planungsentscheidungen im Energieumwandlungsbereich (Kraftwerke etc.), die den Ausstoß von Kohlendioxid im eigenen Lande beeinflussen.

Verursacherbilanz (Verursacherprinzip): Die Verursacherbilanz wird nach dem Verursacherprinzip, also aus Sicht des für die Emissionserzeugung verantwortlichen Endverbrauchers, erstellt. Dabei handelt es sich um eine ausschließlich auf den Endenergieverbrauch des Landes bezogene Darstellung der Emissionen. Im Unterschied zur Quellenbilanz werden hierbei die Emissionen des Umwandlungsbereiches nicht als solche ausgewiesen. Sie gehen über das Einbeziehen der Sekundärenergieträger Strom und Fernwärme in die Emissionen des Endenergieverbrauchs ein. Die Daten von Strom und Fernwärme geben damit, unabhängig vom Ort ihrer Entstehung, auch die aus anderen Ländern importierten Strom- und Fernwärmeanteile wieder. Aus diesem Grund wird Strom mit dem spezifischen CO₂-Faktor der gesamten deutschen Stromerzeugung bewertet. Für Fernwärme wird ein eigener landesspezifischer CO₂-Faktor errechnet.

Treibhauseffekt

Als eine Folge des natürlichen „Treibhauseffektes“ der Erdatmosphäre beträgt die Oberflächentemperatur der Erde durchschnittlich 15° Celsius. Kurzwellige Sonnenstrahlung dringt mehr oder weniger ungehindert durch die Atmosphäre und heizt die Erdoberfläche auf. Die von der Erdoberfläche zurückgesandte Energie wird dagegen im längerwelligen infraroten Spektralbereich emittiert. In diesem Spektralbereich absorbieren insbesondere die direkten Treibhausgase Wasserdampf, Ozon, aber auch Kohlendioxid (CO₂), Methan (CH₄) und Distickstoffoxid (N₂O) sowie teilhalogenierte und perfluorierte Fluorkohlenwasserstoffe (H-FKW/HFC, FKW/PFC) und Schwefelhexafluorid (SF₆) die Strahlung und senden einen Teil davon wieder zur Erdoberfläche zurück. Hierdurch entsteht eine zusätzliche Erwärmung, der Treibhauseffekt. Die Emissionen der Treibhausgase in der Luft werden heute von den meisten Experten als mitverantwortlich für einen erhöhten Treibhauseffekt gesehen. Die befürchtete Temperaturerhöhung auf der Erde und die damit verbundenen Auswirkungen (Klimaveränderung, Meeresspiegelanstieg usw.) haben auf internationaler Ebene (UN-Klimakonvention etc.) zu verstärkten Anstrengungen geführt, den CO₂-Ausstoß drastisch zu vermindern.

Treibhausgaspotential und CO₂-Äquivalente

Das Treibhausgaspotential beschreibt die Klimawirksamkeit der emittierten Treibhausgase. Mit Hilfe von CO₂-Äquivalenten, die das spezifische Treibhausgaspotential (GWP = **G**lobal **W**arming **P**otential) des jeweiligen Gases berücksichtigen, kann die Klimawirksamkeit der emittierten Treibhausgase vergleichend abgeschätzt werden. Die in den Berechnungen verwendeten Zahlen des Umweltbundesamtes weisen Methan das 21fache und Distickstoffoxid das 310fache Treibhausgaspotential im Vergleich zu Kohlendioxid zu.

Methodische Erläuterungen

Die in diesem Bericht veröffentlichten Emissionsmengen werden ausschließlich modellhaft berechnet, d.h. es werden keine tatsächlichen Messwerte von emittierenden Kraftwerken, Anlagen, Motoren usw. verwendet. Um die in Hamburg in ihrer Gesamtheit emittierten Treibhausgas-Emissionen zu ermitteln, wird davon ausgegangen, dass der mengenmäßig größte Anteil der Emissionen durch anthropogenen Eintrag verursacht wird. Überwiegend erfolgt dies in den unterschiedlichsten Anwendungen durch die Verbrennung fossiler Energieträger wie Kohle, Erdöl, Erdgas und deren kohlenstoffhaltige Umwandlungsprodukte sowie Abfälle, die mit 40 Prozent der gesamten Abfallmenge als angenommener fossiler Anteil in die Emissionsberechnung eingehen. Die aus der Verbrennung biogener, also regenerativer Energieträger (Brennholz, Klärgas, Deponiegas, Klärschlamm u. ä.) entstehenden CO₂-Mengen werden bei der Bilanzierung nicht berücksichtigt. Grundlage dafür ist die Überlegung, dass Kohlendioxid kein Luftschadstoff schlechthin, sondern ein lebenswichtiger Stoff für das Wachstum von Pflanzen und damit für das Leben auf der Erde ist. Lediglich die Freisetzung zusätzlicher, fossil eingebundener Mengen ist als ursächlich für den anthropogenen Treibhauseffekt anzusehen.

Aufkommen und Verwendung von Energieträgern innerhalb einer Volkswirtschaft werden üblicherweise in einer Energiebilanz gegenübergestellt. Eine solche Bilanz wird für Hamburg jährlich vom Statistischen Amt für Hamburg und Schleswig-Holstein im Auftrag der Behörde für Stadtentwicklung und Umwelt erstellt. Sie ist die Quelle für die Emissionsberechnungen der **energiebedingten** Emissionen.

Die Emissionsberechnungen orientieren sich dabei zuerst einmal am **Quellenprinzip**. Der Energiebilanz werden in einem **ersten Berechnungsschritt** die Zahlen des Energieverbrauchs für die nachstehenden vier Sektoren entnommen und als Energieeinsatz in die Berechnungen eingebracht. Generell werden nur Energieträger mit einbezogen, die tatsächlich verbrannt werden. Der „nichtenergetische Verbrauch“ kommt also nicht in Ansatz.

1. Umwandlungsbereich

Im Umwandlungsbereich erfolgt die Umwandlung (Änderung der chemischen und/oder physikalischen Struktur) von Energieträgern in Umwandlungsprodukte (Sekundärenergieträger, Nichtenergieträger wie z. B. Schmierstoffe). Berücksichtigt wird der Energieeinsatz in öffentlichen Wärmekraftwerken, Industriegewärmekraftwerken, Fern- und Heizkraftwerken, Raffinerien (hier: nur Verbrauch bei Gewinnung und Umwandlung).

2. Gewinnung von Steinen und Erden, sonstiger Bergbau, Verarbeitendes Gewerbe („Industrie“)

In diesem Sektor wird der **bereinigte** Endenergieverbrauch der „Industrie“ erfasst. Maßgebend für die Abgrenzung der Unternehmen des Verarbeitenden Gewerbes ist die Systematik der Wirtschaftszweige (WZ 1993). Bereinigt bedeutet hier Endenergieverbrauch ohne Eigenstromerzeugung und ohne nichtenergetischen Verbrauch.

3. Verkehr

Der hier erfasste Energieverbrauch des Verkehrs dokumentiert die abgesetzten Mengen zur Erbringung von Fahrleistungen, gleich wo diese erbracht werden. Der Verkehrssektor wird nochmals untergliedert in Schienenverkehr, Straßenverkehr, Luftverkehr sowie Küsten- und Binnenschifffahrt.

4. Haushalte, Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher einschl. militärische Dienststellen

Der Energieverbrauch der privaten **Haushalte** wird zum Teil über die in der Energiebilanz ausgewiesene Position „Haushalte“ dargestellt. Für einige Energieträger (z. B. Heizöl) kann der Anteil der Haushalte in der Energiebilanz aber nicht explizit ausgewiesen werden. In diesen Fällen wird der Anteil unter Hinzuziehung der Empfehlungen des Länderarbeitskreises Energiebilanzen, des Arbeitskreises „UGR der Länder“ und der „Enquete-Kommission zur Untersuchung der zukünftigen Energieversorgung in Schleswig-Holstein (1989)“ ermittelt.

Dem Sektor **„Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher“** werden folgende Verbrauchergruppen zugeordnet: Anstaltshaushalte, öffentliche Einrichtungen (einschl. Bundespost), Wasserwerke, Gewerbebetriebe mit weniger als 20 Beschäftigten, soweit sie nicht im Verarbeitenden Gewerbe erfasst wurden, Wäschereien, chemische Reinigungen, Bauhauptgewerbe, Handwerksbetriebe, soweit sie nicht im Verarbeitenden Gewerbe erfasst wurden, Geschäftsgebäude und Räume gewerblicher Art, Handelsunternehmen, Landwirtschaft sowie die militärischen Dienststellen.

Ergänzend zur Berechnung der energiebedingten Emissionen werden auch **prozessbedingte** Emissionen berechnet. Hierzu fließen detaillierte Produktionsmengen der für Hamburg relevanten Produktionsprozesse aus den Produktionsstatistiken in die Berechnung ein. (Quelle: Vierteljährliche Produktionserhebung)

Sowohl an den Energieeinsatz als auch an die Produktionsmengen werden jetzt in einem **zweiten Berechnungsschritt** die entsprechenden Emissionsfaktoren angelegt und durch Multiplikation des Energieeinsatzes bzw. der Produktionsmenge mit dem Emissionsfaktor die Emissionsmengen berechnet. Die im Bericht verwendeten Emissionsfaktoren stellt das Umweltbundesamt zur Verfügung.

Nachdem die CO₂-Emissionen nach dem Quellenprinzip ermittelt wurden, erfolgt nun die Berechnung nach dem **Verursacherprinzip**. Dazu werden einmal die beim Energieverbrauch im Umwandlungsbereich entstandenen CO₂-Emissionen einschließlich der Fackelverluste dem Endenergieverbrauch (hier: Gewinnung von Steinen und Erden, sonstiger Bergbau, Verarbeitendes Gewerbe) zugerechnet. Des Weiteren werden die bei der Erzeugung von Strom und Fernwärme entstehenden CO₂-Emissionen aus Verursachersicht berücksichtigt. Bei der Produktion von Fernwärme errechnen sich diese mit Hilfe eines landesspezifischen Emissionsfaktors, der aus den Angaben der Energiebilanz mit Hilfe einer umfangreichen Formel ermittelt wird. Für Strom kommt der CO₂-Faktor der öffentlichen Stromerzeugung in Deutschland zur Anwendung. Mit diesen Faktoren wird der Energieverbrauch von Fernwärme und Strom in den einzelnen Sektoren des Endenergieverbrauchs (Industrie, Verkehr usw.) multipliziert. Die so berechneten Emissionen ergeben zusammen mit den Emissionen des Endenergieverbrauchs aus der Quellenbilanz die Emissionen nach dem Verursacherprinzip (Verursacherbilanz) je Sektor.

Die Berechnung der CO₂-Emissionen erfolgt nach den Vorgaben der Arbeitsgruppe „CO₂-Bilanzen der Länder“ des Arbeitskreises „Energiebilanzen der Länder“, welcher seine Methodik mit der des Statistischen Bundesamtes abgestimmt hat. Die CO₂-Ergebnisse sind somit bundesweit vergleichbar.

Zeichenerklärung

- 0 weniger als die Hälfte von 1 in der letzten besetzten Stelle, jedoch mehr als nichts
- nichts vorhanden
- ... Angabe fällt später an
- / Zahlenwert nicht sicher genug
- Zahlenwert unbekannt oder geheim zu halten
- × Tabellenfach gesperrt, weil Aussage nicht sinnvoll

Differenzen zwischen der Gesamtzahl und der Summe der Teilzahlen entstehen durch unabhängige Rundungen.

Abkürzungsverzeichnis

BIP	Bruttoinlandsprodukt
CH ₄	Methan
CO ₂	Kohlendioxid
GWP	Global Warming Potential
H-FKW/HFC, FKW/PFC	teilhalogenierte und perfluorierte Fluorkohlenwasserstoffe
kg	Kilogramm
N ₂ O	Distickstoffoxid
SF ₆	Schwefelhexafluorid
t	Tonnen
TJ	Terajoule
UBA	Umweltbundesamt
UGR	Umweltökonomische Gesamtrechnungen
UN	United Nations
VGR	Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen
WZ	Systematik der Wirtschaftszweige

2. Grundlagen zur Emissionsberechnung

2.1 Energieeinsatz 2007 nach Sektoren und Energieträgern

Energieträger	Sektoren					
	Umwand- lungs- bereich ¹	Gewinnung von Steinen u. Erden, sonst. Bergbau, Verarbeit. Gewerbe	Verkehr	Haushalte	Gewerbe, Handel, Dienst- leistungen und übrige Verbraucher	Insgesamt
	TJ					
Fossile Energieträger						
Steinkohle	12 863	–	–	72	41	12 976
Steinkohlenkoks, -briketts	–	7	–	–	–	7
Braunkohlenbriketts	–	–	–	29	16	45
Andere Braunkohlenprodukte	–	183	–	–	1	184
Ottokraftstoff, Straßenverkehr	–	–	16 224	–	–	16 224
Ottokraftstoff, Flugverkehr	–	–	44	–	–	44
Ottokraftstoff, sonstiger Verbrauch	–	–	–	5	208	213
Dieselmkraftstoff	–	0	26 377	–	846	27 224
Flugturbinenkraftstoff	–	–	14 680	–	–	14 680
Heizöl, leicht	1 161	179	–	5 835	3 282	10 456
Heizöl, schwer	2 019	5	–	–	–	2 024
Petrolkoks	2 434	190	–	–	–	2 624
Andere Mineralölprodukte	303	–	–	–	–	303
Flüssiggas	1 385	3	45	116	65	1 614
Raffineriegas	9 647	–	–	–	–	9 647
Erdgas	8 648	19 052	47	20 773	10 601	59 120
Fackelverluste (Erdgas)	1	–	–	–	–	1
Andere (Abfälle, fossiler Anteil)	2 753	–	–	–	–	2 753
Summe fossile Energieträger	41 215	19 619	57 418	26 829	15 060	160 141
Erneuerbare Energieträger						
Biomasse	4 130	–	3 597	76	41	7 844
Klärgas	677	–	–	–	–	677
Windkraft	191	–	–	–	–	191
Solarenergie	12	–	–	35	18	65
Sonstige erneuerbare Energieträger	–	–	–	75	33	109
Wasserkraft	3	–	–	–	–	3
Summe erneuerbare Energieträger	5 013	–	3 597	187	92	8 889
Insgesamt²	46 229	19 619	61 015	27 016	15 151	169 030

¹ einschließlich Verbrauch bei Gewinnung und Umwandlung in den Umwandlungsbereichen

² Differenzen zwischen der Gesamtzahl und der Summe der Teilzahlen entstehen durch unabhängige Rundungen

Quelle: Energiebilanz Hamburg 2007

Noch: 2. Grundlagen zur Emissionsberechnung

2.2 Energieeinsatz fossiler Energieträger 1990, 1996, 1997, 2003 bis 2007 nach Sektoren und Energieträgern

Sektor	1990	1996	1997	2003	2004	2005	2006	2007
Energieträger	TJ							
Umwandlungsbereich¹	38 986	58 693	55 549	52 581	42 329	42 515	41 402	41 215
Steinkohle	11 870	16 399	15 030	13 172	12 912	12 325	11 507	12 863
Heizöl, leicht	1 260	1 795	1 624	2 830	2 055	1 635	1 364	1 161
Heizöl, schwer	3 458	5 720	4 745	2 256	2 316	2 042	2 251	2 019
Petrolkoks	1 905	2 388	2 233	–	–	2 482	2 337	2 434
Andere Mineralölprodukte	147	159	199	–	100	871	257	303
Flüssiggas	322	4 188	4 326	2 007	1 958	2 125	1 113	1 385
Raffineriegas	12 749	15 314	14 849	18 303	9 314	7 107	9 216	9 647
Erdgas	6 360	11 520	11 228	11 494	10 420	10 408	10 727	8 648
Fackelverluste (Erdgas)	–	–	–	1	1	1	1	1
Andere (Abfälle, fossiler Anteil)	915	1 210	1 315	2 518	3 253	3 519	2 628	2 753
Gewinnung von Steinen u. Erden, sonst. Bergbau, verarbeit. Gewerbe	14 009	20 501	22 356	20 303	23 668	17 838	20 257	19 619
Steinkohle	29	89	89	–	–	–	–	–
Steinkohlenkoks, -briketts	381	–	–	–	536	13	17	7
Braunkohlenbriketts	–	–	–	101	109	83	–	–
Andere Braunkohlenprodukte	–	58	82	–	–	–	134	183
Dieselmotoren	–	–	–	–	54	0	3	0
Petroleum	29	43	43	–	–	–	–	–
Heizöl, leicht	879	641	641	286	282	255	289	179
Heizöl, schwer	762	1 663	1 785	–	1	7	37	5
Petrolkoks	–	–	–	–	1 412	212	198	190
Flüssiggas	176	552	875	93	–	–	5	3
Erdgas	11 753	17 455	18 841	19 243	21 274	17 268	19 574	19 052
Verkehr	73 153	59 115	57 741	58 333	59 015	58 088	59 007	57 418
Ottokraftstoff, Straßenverkehr	33 353	21 859	21 946	21 162	20 337	18 549	17 147	16 224
Ottokraftstoff, Flugverkehr	–	–	–	44	44	44	44	44
Dieselmotoren	30 715	25 861	25 088	27 022	28 271	27 451	27 164	26 377
Flugturbinenkraftstoff	9 085	11 395	10 707	10 105	10 363	11 997	14 509	14 680
Flüssiggas	–	–	–	–	–	47	92	45
Erdgas	–	–	–	–	–	–	51	47
Haushalte	38 592	50 806	46 369	33 955	31 480	30 837	31 175	26 829
Steinkohle	330	18	18	–	–	34	62	72
Steinkohlenkoks, -briketts	263	126	126	–	23	8	–	–
Braunkohlenbriketts	458	273	273	24	28	24	47	29
Ottokraftstoff (sonstiger Verbrauch)	38	38	35	6	6	29	6	5
Heizöl, leicht	15 973	18 831	17 709	9 341	8 237	8 781	8 245	5 835
Flüssiggas	218	304	266	120	–	–	147	116
Erdgas	21 312	31 216	27 942	24 464	23 186	21 961	22 667	20 773
Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher	18 501	24 749	22 761	17 384	15 938	16 643	16 422	15 060
Steinkohle	227	12	12	43	54	19	35	41
Steinkohlenkoks, -briketts	60	–	–	–	–	–	–	–
Braunkohlenbriketts	98	58	58	13	15	–	–	16
Andere Braunkohlenprodukte	–	–	28	–	–	13	1	1
Ottokraftstoff (sonstiger Verbrauch)	226	223	204	212	212	188	207	208
Dieselmotoren	674	1 160	1 246	–	902	859	859	846
Petroleum	29	–	–	–	–	–	–	–
Heizöl, leicht	6 536	7 706	7 247	5 254	4 606	3 374	4 638	3 282
Heizöl, schwer	88	122	121	–	–	–	–	–
Flüssiggas	46	64	56	67	281	233	83	65
Erdgas	10 517	15 404	13 789	11 795	9 868	11 957	10 598	10 601
Insgesamt¹	183 241	213 864	204 776	182 556	172 430	165 921	168 263	160 141

¹ einschließlich Verbrauch bei Gewinnung und Umwandlung in den Umwandlungsbereichen

Quelle: Energiebilanzen Hamburg 1990, 1996, 1997 und 2003 bis 2007

Noch: 2. Grundlagen zur Emissionsberechnung
2.3 Verwendete CO₂-Emissionsfaktoren und CO₂-Äquivalente 2007

Global Warming Potential (GWP) ¹	CO ₂	CH ₄	N ₂ O
	1	21	310

Sektor	Umwandlungsbereich				Gewinnung von Steinen u. Erden, sonst. Bergbau, verarbeit. Gewerbe	Verkehr	Haushalte	Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher
	Wärme- kraftwerke der allge- meinen Versorgung	Industrie- wärme- kraftwerke	Heizwerke	Raffinerien und sonstige Energie- erzeuger				
	t/TJ							
Steinkohlen								
Kohle	92,00		92,00				94,00	94,00
Briketts								
Koks				105,00	105,00			
Braunkohlen								
Briketts							97,00	
Andere Braunkohlenprodukte					98,00			98,00
Mineralöle u. Mineralölprodukte								
Ottokraftstoff						72,00	72,00	72,00
Dieselkraftstoff					74,00	74,00		74,00
Flugturbinenkraftstoff						74,00		
Heizöl, leicht	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00		74,00	74,00
Heizöl, schwer				78,00	78,00			
Petrolkoks				101,00	101,00			
Andere Mineralölprodukte				78,00				
Flüssiggas		65,00		65,00	65,00	65,00	65,00	65,00
Raffineriegas				60,00				
Gase								
Erdgas	56,00	56,00	56,00	56,00	56,00	56,00	56,00	56,00
Erneuerbare Energien								
Klärgas				0,00				
Biomasse	0,00		0,00			0,00	0,00	0,00
Andere Energieträger								
Abfälle (fossiler Anteil)	80,00		80,00					
Generalfaktor Strom				160,799	160,799	160,799	160,799	160,799
Fernwärme					45,887		45,887	45,887

¹ Faktoren zur Berechnung der CO₂-Äquivalente

Quelle: Umweltbundesamt

3. Kohlendioxid

Quellen

3.1 Kohlendioxid

Emittentensektoren	Steinkohlen			Braunkohlen				Mineralöle		
	Kohle (roh)	Briketts	Koks	Kohle	Briketts	Andere Braunkohlenprodukte	Hartbraunkohle	Erdöl (roh)	Rohbenzin	Ottokraftstoffe
	1 000 t									
Wärme- und Kälteanlagen	442	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Wärme- und Kälteanlagen (ohne KWK)	742	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Wärme- und Kälteanlagen (nur KWK)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Industriewärme- und Kälteanlagen	0	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Heizwerke	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Hochöfen, Konverter	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Sonstige Energieerzeuger	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Umwandlungseinsatz	1 183	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Kokereien	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Steinkohlenzechen, Braunkohlengruben, Brikettfabriken	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Erdöl- und Erdgasgewinnung	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Raffinerien	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Sonstige Energieerzeuger	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Verbrauch in der Energiegewinnung und in den Umwandlungsbereichen	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Fackelverluste (Erdgas)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Umwandlungsbereich zusammen	1 183	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Gewinnung von Steinen u. Erden, sonst. Bergbau, Verarbeitendes Gewerbe	–	–	1	–	–	18	–	–	–	–
Straßenverkehr	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Straßenverkehr	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1 168
Luftverkehr	–	–	–	–	–	–	–	–	–	3
Küsten- und Binnenschifffahrt	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Verkehr insgesamt	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1 171
Haushalte	7	–	–	–	3	–	–	–	–	0
Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher	4	–	–	–	2	0	–	–	–	15
Haushalte, Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher	11	–	–	–	4	0	–	–	–	15
Endenergieverbrauch zusammen	11	–	1	–	4	18	–	–	–	1 187
Insgesamt	1 194	–	1	–	4	18	–	–	–	1 187

(CO₂)-Emissionen**bilanz****CO₂-Emissionen 2007**

und Mineralölprodukte								Gase				Abfälle (fossiler Anteil)	Energie- träger ins- gesamt
Diesel- kraft- stoffe	Flug- turbinen- kraft- stoffe	Heizöl leicht	Heizöl schwer	Petrol- koks	Andere Mineral- ölpro- dukte	Flüssig- gas	Raffine- riegas	Kokerei- u. Stadt- gas	Gichtgas u. Kon- vertergas	Erdgas, Erdölgas	Gruben- gas		
1 000 t													
–	–	4	–	–	–	–	–	–	–	2	–	68	515
–	–	5	–	–	–	–	–	–	–	41	–	76	864
–	–	40	–	–	–	50	–	–	–	92	–	–	182
–	–	3	–	–	–	–	–	–	–	290	–	76	369
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
–	–	52	–	–	–	50	–	–	–	424	–	220	1 930
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
–	–	34	157	246	24	40	579	–	–	60	–	–	1 140
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
–	–	34	157	246	24	40	579	–	–	60	–	–	1 140
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0	–	–	0
–	–	86	157	246	24	90	579	–	–	484	–	220	3 070
0	–	13	0	19	–	0	–	–	–	1 067	–	–	1 119
31	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	31
1 832	–	–	–	–	–	3	–	–	–	3	–	–	3 006
–	1 086	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1 089
88	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	88
1 952	1 086	–	–	–	–	3	–	–	–	3	–	–	4 215
–	–	432	–	–	–	8	–	–	–	1 163	–	–	1 613
63	–	243	–	–	–	4	–	–	–	594	–	–	924
63	–	675	–	–	–	12	–	–	–	1 757	–	–	2 536
2 015	1 086	688	0	19	–	15	–	–	–	2 826	–	–	7 870
2 015	1 086	774	158	265	24	105	579	–	–	3 311	–	220	10 940

Noch: 3. Kohlendioxid (CO₂)-Emissionen

Quellenbilanz

noch: 3.1 Kohlendioxid (CO₂)-Emissionen 2007

3.1.1 Kohlendioxid (CO₂)-Emissionen 2007 nach Emittentensektoren und Energieträgern

absolut und in Prozent

Emittentensektoren	Insgesamt	Energieträger				
		davon				
		Steinkohle	Braunkohle	Mineralöle und Mineral- ölprodukte	Gase	Abfälle (fossiler Anteil)
		1 000 t				
Wärme­kraftwerke der allge­meinen Ver­sorgung	1 379	1 183	–	9	43	144
Indus­trie­wärme­kraftwerke	182	–	–	90	92	–
Heizwerke	369	0	–	3	290	76
Sonstige Energieerzeuger	–	–	–	–	–	–
Verbrauch in der Energiegewinnung und in den Umwandlungsbereichen	1 140	–	–	1 080	60	–
Fackelverluste (Erdgas)	0	–	–	–	0	–
Umwandlungsbereich zusammen	3 070	1 183	–	1 182	484	220
Gewinnung von Steinen und Erden, sonst. Bergbau, Verarbeitendes Gewerbe	1 119	1	18	33	1 067	–
Schienenverkehr	31	–	–	31	–	–
Straßenverkehr	3 006	–	–	3 003	3	–
Luftverkehr	1 089	–	–	1 089	–	–
Schifffahrt	88	–	–	88	–	–
Verkehr	4 215	–	–	4 212	3	–
Haushalte	1 613	7	3	440	1 163	–
Gewerbe, Handel, Dienstl. u. übrige Verbraucher	924	4	2	325	594	–
Haushalte, Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher	2 536	11	4	764	1 757	–
Endenergieverbrauchsbereich zusammen	7 870	11	22	5 010	2 826	–
Insgesamt¹	10 940	1 195	22	6 192	3 311	220
		%				
Wärme­kraftwerke der allge­meinen Ver­sorgung	13	99	–	0	1	65
Indus­trie­wärme­kraftwerke	2	–	–	1	3	–
Heizwerke	3	0	–	0	9	35
Sonstige Energieerzeuger	–	–	–	–	–	–
Verbrauch in der Energiegewinnung und in den Umwandlungsbereichen	10	–	–	17	2	–
Fackelverluste (Erdgas)	0	–	–	–	0	–
Umwandlungsbereich zusammen	28	99	–	19	15	100
Gewinnung von Steinen und Erden, sonst. Bergbau, Verarbeitendes Gewerbe	10	0	80	1	32	–
Schienenverkehr	0	–	–	1	–	–
Straßenverkehr	27	–	–	49	0	–
Luftverkehr	10	–	–	18	–	–
Schifffahrt	1	–	–	1	–	–
Verkehr	39	–	–	68	0	–
Haushalte	15	1	12	7	35	–
Gewerbe, Handel, Dienstl. u. übrige Verbraucher	8	0	7	5	18	–
Haushalte, Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher	23	1	20	12	53	–
Endenergieverbrauchsbereich zusammen	72	1	100	81	85	–
Insgesamt¹	100	100	100	100	100	100

¹ Differenzen zwischen der Gesamtzahl und der Summe der Teilzahlen entstehen durch unabhängige Rundungen

Noch: 3. Kohlendioxid (CO₂)-Emissionen

Quellenbilanz

noch: 3.1 Kohlendioxid (CO₂)-Emissionen 2007

3.1.2 Kohlendioxid (CO₂)-Emissionen 1990, 1996, 1997, 2003 bis 2007

Sektor	1990	1996	1997	2003	2004	2005	2006	2007
1 000 t								
Energiebedingte Emissionen								
davon								
Umwandlungsbereich	2 874	4 274	4 020	3 671	3 012	3 162	3 041	3 070
Gewinnung von Steinen und Erden, sonst. Bergbau, Verarbeitendes Gewerbe ¹	839	1 208	1 318	1 168	1 419	1 017	1 156	1 119
Verkehr	5 347	4 331	4 229	4 274	4 326	4 261	4 330	4 215
Haushalte	2 495	3 204	2 935	2 072	1 855	1 888	1 900	1 613
Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher ¹	1 188	1 555	1 438	1 143	978	1 015	1 024	924
Haushalte, Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher¹	3 683	4 759	4 373	3 215	2 833	2 903	2 924	2 536
Insgesamt¹	12 743	14 572	13 940	12 328	11 590	11 343	11 451	10 940
%								
Energiebedingte Emissionen								
davon								
Umwandlungsbereich	23	29	29	30	26	28	27	28
Gewinnung von Steinen und Erden, sonst. Bergbau, Verarbeitendes Gewerbe ¹	7	8	9	9	12	9	10	10
Verkehr	42	30	30	35	37	38	38	39
Haushalte	20	22	21	17	16	17	17	15
Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher ¹	9	11	10	9	8	9	9	8
Haushalte, Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher¹	29	33	31	26	24	26	26	23
Insgesamt¹	100	100	100	100	100	100	100	100
1990 \triangleq 100								
Energiebedingte Emissionen								
davon								
Umwandlungsbereich	100	149	140	128	105	110	106	107
Gewinnung von Steinen und Erden, sonst. Bergbau, Verarbeitendes Gewerbe ¹	100	144	157	139	169	121	138	133
Verkehr	100	81	79	80	81	80	81	79
Haushalte	100	128	118	83	74	76	76	65
Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher ¹	100	131	121	96	82	85	86	78
Haushalte, Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher¹	100	129	119	87	77	79	79	69
Insgesamt¹	100	114	109	97	91	89	90	86
nachrichtlich:								
Energiebedingte Emissionen temperaturbereinigt¹	13 453	13 778	14 005	12 469	11 724	11 537	11 876	11 422
Prozessbedingte Emissionen²	-	-	-	157	161	156	-	78

¹ korrigierter Wert für das Jahr 2003 infolge methodischer Anpassung

² Emissionen aus Prozessen des Sektors Gewinnung von Steinen und Erden, sonst. Bergbau u. Verarb. Gewerbe insgesamt

Noch: 3. Kohlendioxid (CO₂)-Emissionen

Quellenbilanz

noch: 3.1 Kohlendioxid (CO₂)-Emissionen 2007

3.1.3 Kohlendioxid (CO₂)-Emissionen und Energieeinsatz 2007

Sektoren	Quellenbilanz			
	CO ₂ -Emissionen		Energieeinsatz fossiler Energieträger	
	1 000 t	Anteil in %	TJ	Anteil in %
Wärme­kraftwerke der allgemeinen Versorgung	1 379	13	15 545	10
Industriewärme­kraftwerke	182	2	2 955	2
Heizwerke	369	3	6 164	4
Verbrauch in der Energiegewinnung und in den Umwandlungsbereichen	1 140	10	16 551	10
Fackelverluste (Erdgas)	0	0	1	0
Umwandlungsbereich zusammen	3 070	28	41 215	26
Gewinnung von Steinen und Erden, sonst. Bergbau, Verarbeitendes Gewerbe	1 119	10	19 619	12
Schienenverkehr	31	0	425	0
Straßenverkehr	3 006	27	41 078	26
Luftverkehr	1 089	10	14 724	9
Küsten- und Binnenschifffahrt	88	1	1 190	1
Verkehr	4 215	39	57 418	36
Haushalte	1 613	15	26 829	17
Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher	924	8	15 060	9
Haushalte, Gewerbe, Handel, Dienst- leistungen und übrige Verbraucher	2 536	23	41 889	26
Insgesamt	10 940	100	160 141	100

Noch: 3. Kohlendioxid (CO₂)-Emissionen

Quellenbilanz

noch: 3.1 Kohlendioxid (CO₂)-Emissionen 2007

3.1.4 Kohlendioxid (CO₂)-Emissionen und Energieeinsatz 1990, 1996, 1997, 2003 bis 2007

Jahr	Quellenbilanz			
	CO ₂ -Emissionen		Energieeinsatz fossiler Energieträger	
	1 000 t	Anteil in %	TJ	Anteil in %
Umwandlungsbereich				
1990	2 874	23	38 986	21
1996	4 274	29	58 693	27
1997	4 020	29	55 549	27
2003	3 671	30	52 581	29
2004	3 012	26	42 329	25
2005	3 162	28	42 515	26
2006	3 041	27	41 402	25
2007	3 070	28	41 215	26
Gewinnung von Steinen und Erden, sonst. Bergbau, Verarbeitendes Gewerbe				
1990	839	7	14 009	8
1996	1 208	8	20 501	10
1997	1 318	9	22 356	11
2003	1 168	9	20 303	11
2004	1 419	12	23 668	14
2005	1 017	9	17 838	11
2006	1 156	10	20 257	12
2007	1 119	10	19 619	12
Verkehr				
1990	5 347	42	73 153	40
1996	4 331	30	59 115	28
1997	4 229	30	57 741	28
2003	4 274	35	58 333	32
2004	4 326	37	59 015	34
2005	4 261	38	58 088	35
2006	4 330	38	59 007	35
2007	4 215	39	57 418	36
Haushalte, Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher				
1990	3 683	29	57 093	31
1996	4 759	33	75 555	35
1997	4 373	31	69 130	34
2003	3 215	26	51 339	28
2004	2 833	24	47 418	27
2005	2 903	26	47 480	29
2006	2 924	26	47 597	28
2007	2 536	23	41 889	26
Hamburg				
1990	12 743	100	183 241	100
1996	14 572	100	213 864	100
1997	13 940	100	204 776	100
2003	12 328	100	182 556	100
2004	11 590	100	172 430	100
2005	11 343	100	165 921	100
2006	11 451	100	168 263	100
2007	10 940	100	160 141	100

Noch: 3. Kohlendioxid (CO₂)-Emissionen

Quellenbilanz

noch: 3.1 Kohlendioxid (CO₂)-Emissionen 2007

3.1.5 Ausgewählte Kennzahlen zu Bevölkerung, BIP und energiebedingten CO₂-Emissionen 1990, 1996, 1997, 2003 bis 2007

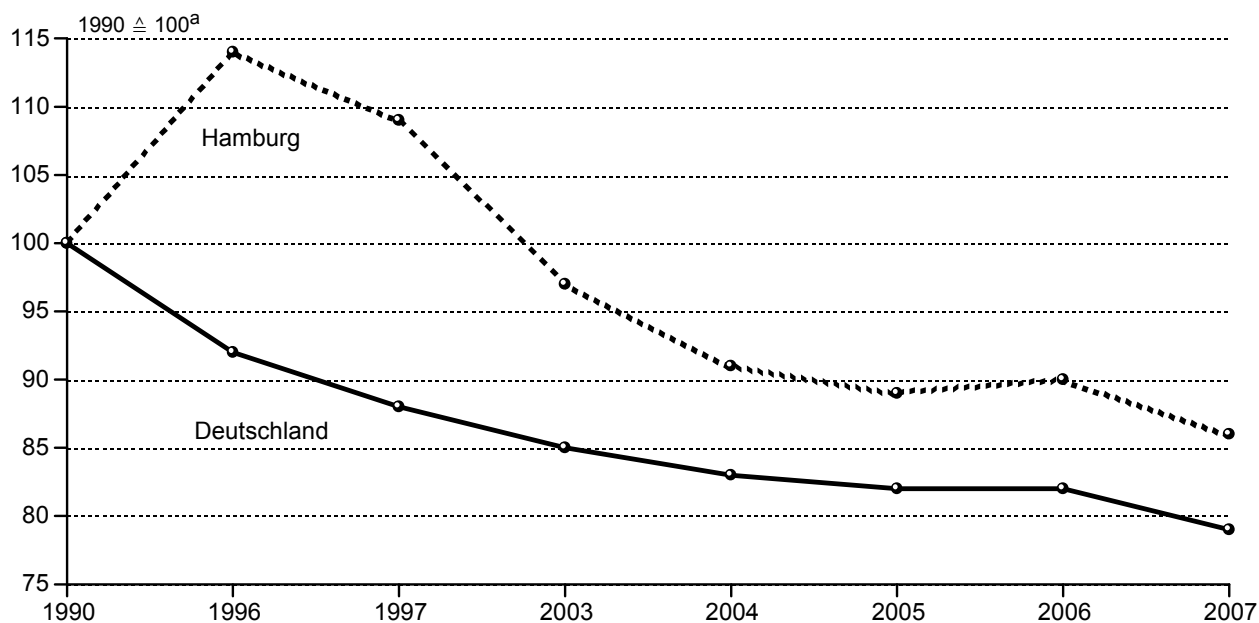
Deutschland und Hamburg

	1990	1996	1997	2003	2004	2005	2006	2007
Deutschland								
Emissionen in 1 000 t	949 529	869 135	832 935	805 382	790 558	774 141	779 144	748 910
Emissionen je Einwohner in t	12,0	10,6	10,2	9,8	9,6	9,4	9,5	9,1
Emissionen je Einheit BIP (preisbereinigt und verkettet, Index 1991 \triangleq 100)	-	88,5	83,3	74,2	72,0	70,0	68,3	64,0
nachrichtlich:								
Bevölkerung im Jahresmittel in 1 000	79 365	81 896	82 052	82 520	82 501	82 464	82 366	82 263
Hamburg								
Emissionen in 1 000 t	12 743	14 572	13 940	12 328	11 590	11 343	11 451	10 940
Emissionsanteil in % an den Gesamt- emissionen Deutschlands	1,3	1,7	1,7	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Emissionen je Einwohner in t	7,8	8,5	8,2	7,1	6,7	6,5	6,5	6,2
Emissionen je Einheit BIP (preisbereinigt und verkettet, Index 1991 \triangleq 100)	-	97,5	91,7	75,8	71,0	69,0	68,6	64,8
nachrichtlich:								
Bevölkerung im Jahresmittel in 1 000	1 640	1 708	1 707	1 733	1 736	1 739	1 749	1 762

Berechnungsstand: Herbst 2010

Quellen: UBA „Nationale Trendtabellen für die deutsche Berichterstattung 1990 - 2008“ Stand 15. Januar 2010, UGRdL, VGRdL,
Statistisches Amt für Hamburg und Schleswig-Holstein

Kohlendioxid (CO₂)-Emissionen in Deutschland und in Hamburg 1990, 1996, 1997, 2003 bis 2007 nach der Quellenbilanz



^a 1990 ist Basisjahr für das Reduktionsziel (- 25%) der Bundesregierung bis 2005
Quelle: Umweltbundesamt (Deutschland)

231001H Sta Nord

In diesem Bericht werden die CO₂-Emissionen als Quellenbilanz und als Verursacherbilanz dargestellt. Die voran stehenden Tabellen geben die Ergebnisse nach der Quellenbilanz wieder, die nachfolgenden die nach der Verursacherbilanz. Definition, Art der Berechnung und Sichtweise beider Bilanzen sind in den Kapiteln „Begriffsbestimmungen“ und „Methodische Erläuterungen“ erörtert worden. Die nachstehende Grafik zeigt einen Vergleich dieser beiden Bilanzen auf der Grundlage der verschiedenen Sektoren.

Die unterschiedlichen Anteile der einzelnen Sektoren in Quellen- und Verursacherbilanz sind auf die im Umwandlungsbereich erzeugten Emissionen bei der Strom- und Fernwärmegewinnung zurückzuführen.

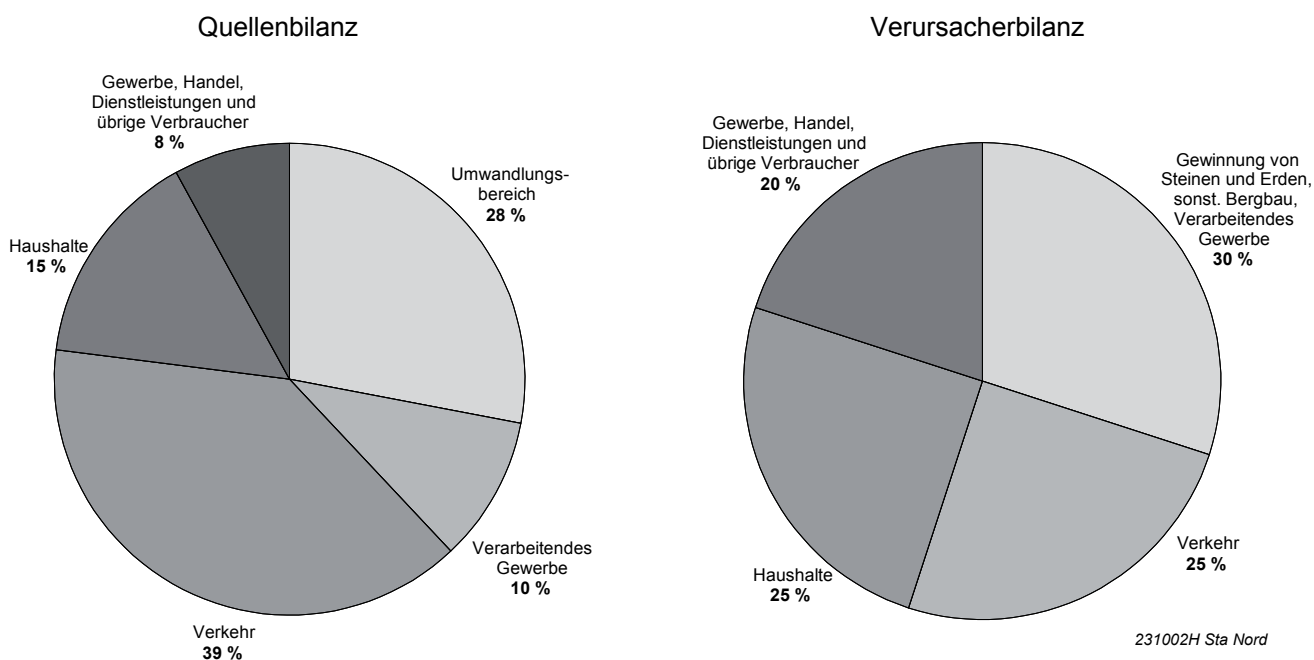
Der Sektor „Gewinnung von Steinen und Erden, sonstiger Bergbau und Verarbeitendes Gewerbe“ stellt bei der Verursacherbetrachtung mit 30 Prozent aller CO₂-Emissionen den größten Block (Quellenbetrachtung 10 Prozent), gefolgt vom Sektor „Verkehr“ mit 25 Prozent (Quellenbetrachtung 39 Prozent).

Ursache sind die CO₂-Emissionen aus dem **Verbrauch** von Strom und Fernwärme der Sektoren, die bei der Quellenbetrachtung als Emissionen bei der **Gewinnung** von Strom und Fernwärme im Umwandlungsbereich bilanziert sind. Der gleiche Effekt tritt bei dem Sektor „Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher“ auf (Verursacherbetrachtung 20 Prozent – Quellenbetrachtung 8 Prozent) sowie bei dem Sektor „Haushalte“ (Verursacherbetrachtung 25 Prozent – Quellenbetrachtung 15 Prozent).

Der Sektor „Verkehr“ ist vom Strom- und Fernwärmeverbrauch nur unterproportional betroffen. Sein Anteil sinkt deshalb bei der Verursacherbetrachtung auf 25 Prozent (Quellenbetrachtung 39 Prozent).

Hinweis: Infolge rückwirkender methodischer Anpassungen sind die Ergebnisse der Verursacherbilanzen der Jahre 1990 und 2003 bis 2006 mit früheren Veröffentlichungen nicht mehr vergleichbar.

Kohlendioxid (CO₂)-Emissionen 2007 nach der Quellen- und Verursacherbilanz



3.2. Kohlendioxid

Emittentensektoren	Steinkohlen			Braunkohlen				Mineralöle				
	Kohle (roh)	Briketts	Koks	Kohle	Briketts	Andere Braunkohlenprodukte	Hartbraunkohle	Erdöl (roh)	Rohbenzin	Ottokraftstoffe	Dieselskraftstoffe	Flugturbinenkraftstoffe
	1 000 t											
Gewinnung von Steinen und Erden, sonst. Bergbau, Verarbeitendes Gewerbe²	–	–	1	–	–	18	–	–	–	–	0	–
Schienenverkehr	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	31	–
Straßenverkehr	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1 168	1 832	–
Luftverkehr	–	–	–	–	–	–	–	–	–	3	–	1 086
Küsten- und Binnenschifffahrt	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	88	–
Verkehr insgesamt	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1 171	1 952	1 086
Haushalte	7	–	–	–	3	–	–	–	–	0	–	–
Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher	4	–	–	–	2	0	–	–	–	15	63	–
Haushalte, Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher	11	–	–	–	4	0	–	–	–	15	63	–
Endenergieverbrauch zusammen²	11	–	1	–	4	18	–	–	–	1 187	2 015	1 086

¹ Berücksichtigt werden ausschließlich die energiebedingten Emissionen. Dabei werden die Emissionen des Verbrauchs in der Energiegewinnung und den Umwandlungsbereichen auf die Sektoren des Endverbrauches aufgeteilt. Im Vergleich zur Quellenbilanz werden auch die Strom- und Fernwärmeemissionen der Endverbrauchssektoren unter Berücksichtigung der Im- und Exporte ermittelt mit Hilfe eines jährlich neu errechneten bundeseinheitlichen Generalfaktors für Strom und eines ebenfalls jährlich neu errechneten landesspezifischen Fernwärmefaktors. Die Berechnungsmethoden führen damit zu voneinander abweichenden Ergebnissen.

² CO₂-Emissionen der Raffinerien und sonstigen Energieerzeuger sind enthalten

(CO₂)-Emissionen

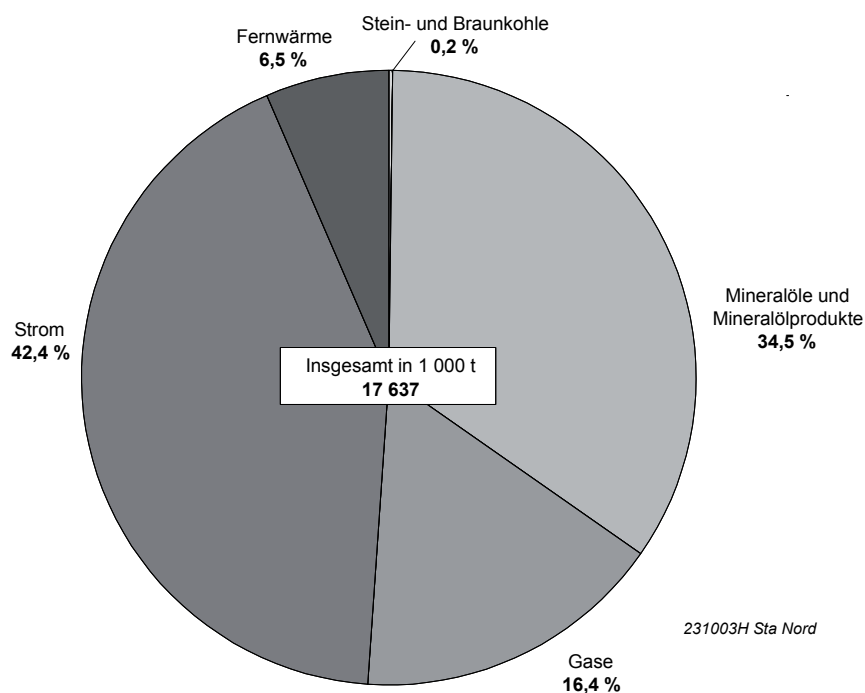
bilanz¹

(CO₂)-Emissionen 2007

und Mineralölprodukte						Gase				Strom	Fernwärme	Abfälle (fossiler Anteil)	Insgesamt
Heizöl, leicht	Heizöl, schwer	Petrolkoks	Andere Mineralölprodukte	Flüssiggas	Raffineriegas	Kokerei- und Stadtgas	Gichtgas u. Konvertergas	Erdgas	Grubengas				
1 000 t													

47	158	265	24	40	579	–	–	1 127	–	2 872	165	–	5 296
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	254	–	–	286
–	–	–	–	3	–	–	–	3	–	–	–	–	3 006
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1 089
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	88
–	–	–	–	3	–	–	–	3	–	254	–	–	4 469
432	–	–	–	8	–	–	–	1 163	–	2 230	484	–	4 326
243	–	–	–	4	–	–	–	594	–	2 126	496	–	3 545
675	–	–	–	12	–	–	–	1 757	–	4 356	980	–	7 872
722	158	265	24	55	579	–	–	2 887	–	7 482	1 145	–	17 637

Kohlendioxid (CO₂)-Emissionen 2007 nach der Verursacherbilanz und nach Energieträgern



Noch: 3. Kohlendioxid (CO₂)-Emissionen

Verursacherbilanz¹

noch: 3.2. Kohlendioxid (CO₂)-Emissionen 2007

3.2.1 Kohlendioxid (CO₂)-Emissionen 2007 nach Emittentensektoren und Energieträgern absolut und in Prozent

Emittentensektoren	Insgesamt	Energieträger						
		davon						
		Steinkohle	Braun- kohle	Mineralöle und Mineral- ölprodukte	Gase	Strom	Fernwärme	Abfälle (fossiler Anteil)
		1 000 t						
Gewinnung von Steinen und Erden, sonst. Bergbau, Verarbeitendes Gewerbe ²	5 296	1	18	1 113	1 127	2 872	165	–
Schienenverkehr	286	–	–	31	–	254	–	–
Straßenverkehr	3 006	–	–	3 003	3	–	–	–
Luftverkehr	1 089	–	–	1 089	–	–	–	–
Küsten- und Binnenschifffahrt	88	–	–	88	–	–	–	–
Verkehr insgesamt	4 469	–	–	4 212	3	254	–	–
Haushalte	4 326	7	3	440	1 163	2 230	484	–
Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher	3 545	4	2	325	594	2 126	496	–
Haushalte, Gewerbe, Handel, Dienst- leistungen und übrige Verbraucher	7 872	11	4	764	1 757	4 356	980	–
Insgesamt ³	17 637	11	22	6 090	2 887	7 482	1 145	–
		%						
Gewinnung von Steinen und Erden, sonst. Bergbau, Verarbeitendes Gewerbe ²	30	7	80	18	39	38	14	–
Schienenverkehr	2	–	–	1	–	3	–	–
Straßenverkehr	17	–	–	49	0	–	–	–
Luftverkehr	6	–	–	18	–	–	–	–
Küsten- und Binnenschifffahrt	0	–	–	1	–	–	–	–
Verkehr insgesamt	25	–	–	69	0	3	–	–
Haushalte	25	60	12	7	40	30	42	–
Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher	20	34	7	5	21	28	43	–
Haushalte, Gewerbe, Handel, Dienst- leistungen und übrige Verbraucher	45	93	20	13	61	58	86	–
Insgesamt ³	100	100	100	100	100	100	100	–

¹ Berücksichtigt werden ausschließlich die energiebedingten Emissionen. Dabei werden die Emissionen des Verbrauchs in der Energiegewinnung und den Umwandlungsbereichen auf die Sektoren des Endverbrauches aufgeteilt. Im Vergleich zur Quellenbilanz werden auch die Strom- und Fernwärmeemissionen der Endverbrauchssektoren unter Berücksichtigung der Im- und Exporte ermittelt mit Hilfe eines jährlich neu errechneten bundeseinheitlichen Generalfaktors für Strom und eines ebenfalls jährlich neu errechneten landesspezifischen Fernwärmefaktors. Die Berechnungsmethoden führen damit zu voneinander abweichenden Ergebnissen.

² CO₂-Emissionen der Raffinerien und sonstigen Energieerzeuger sind enthalten

³ Differenzen zwischen der Gesamtzahl und der Summe der Teilzahlen entstehen durch unabhängige Rundungen

Noch: 3. Kohlendioxid (CO₂)-Emissionen

Verursacherbilanz¹

noch: 3.2. Kohlendioxid (CO₂)-Emissionen 2007

3.2.2 Kohlendioxid (CO₂)-Emissionen 1990, 1996, 1997, 2003 bis 2007

Sektor	1990	1996	1997	2003	2004	2005	2006	2007
1 000 t								
Energiebedingte Emissionen								
davon								
Gewinnung von Steinen und Erden, sonst. Bergbau, Verarbeitendes Gewerbe²	5 541	6 439	6 405	6 467	6 091	5 602	4 804	5 296
Verkehr	5 843	4 908	4 715	4 777	4 679	4 586	4 692	4 469
Haushalte	5 419	6 150	5 772	4 668	4 829	4 813	4 777	4 326
Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher	3 924	4 312	4 100	3 824	3 875	3 793	3 841	3 545
Haushalte, Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher	9 343	10 463	9 872	8 492	8 704	8 606	8 618	7 872
Insgesamt	20 727	21 809	20 992	19 737	19 474	18 794	18 113	17 637
%								
Energiebedingte Emissionen								
davon								
Gewinnung von Steinen und Erden, sonst. Bergbau Verarbeitendes Gewerbe²	27	30	31	33	31	30	27	30
Verkehr	28	23	22	24	24	24	26	25
Haushalte	26	28	27	24	25	26	26	25
Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher	19	20	20	19	20	20	21	20
Haushalte, Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher	45	48	47	43	45	46	48	45
Insgesamt	100	100	100	100	100	100	100	100
1990 = 100								
Energiebedingte Emissionen								
davon								
Gewinnung von Steinen und Erden, sonst. Bergbau, Verarbeitendes Gewerbe²	100	116	116	117	110	101	87	96
Verkehr	100	84	81	82	80	78	80	76
Haushalte	100	114	107	86	89	89	88	80
Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher	100	110	104	97	99	97	98	90
Haushalte, Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher	100	112	106	91	93	92	92	84
Insgesamt	100	105	101	95	94	91	87	85
nachrichtlich:								
Energiebedingte Emissionen temperaturbereinigt	21 458	21 007	21 058	19 878	19 613	18 991	18 550	18 131

¹ Berücksichtigt werden ausschließlich die energiebedingten Emissionen. Dabei werden die Emissionen des Verbrauchs in der Energiegewinnung und den Umwandlungsbereichen auf die Sektoren des Endverbrauches aufgeteilt. Im Vergleich zur Quellenbilanz werden auch die Strom- und Fernwärmeemissionen der Endverbrauchssektoren unter Berücksichtigung der Im- und Exporte ermittelt mit Hilfe eines jährlich neu errechneten bundeseinheitlichen Generalfaktors für Strom und eines ebenfalls jährlich neu errechneten landesspezifischen Fernwärmefaktors. Die Berechnungsmethoden führen damit zu voneinander abweichenden Ergebnissen.

² CO₂-Emissionen der Raffinerien und sonstigen Energieerzeuger sind enthalten

4. Methan (CH₄)-Emissionen 1995, 2000, 2003 bis 2007 nach Sektoren¹

Jahr/Sektor	Ins- gesamt	Davon									
		Abfallwirtschaft, Abwasserbeseitigung		Landwirtschaft, (Viehhaltung)		Verkehr ²		Energiegewinnung, -verteilung		Feuerungsanlagen ³	
	Tonnen		%	Tonnen	%	Tonnen	%	Tonnen	%	Tonnen	%
1995	9 717	466	4,80	737	7,59	278	2,86	7 955	81,87	281	2,89
2000	8 284	99	1,20	905	10,92	178	2,15	6 825	82,39	277	3,34
2003	9 427	33	0,35	738	7,83	127	1,35	8 349	88,56	180	1,91
2004	7 612	95	1,25	727	9,56	111	1,46	6 496	85,34	182	2,39
2005	7 519	96	1,28	772	10,27	101	1,35	6 377	84,80	173	2,30
2006	7 861	27	0,35	683	8,69	95	1,21	6 874	87,45	181	2,30
2007	7 457	25	0,34	649	8,70	83	1,11	6 519	87,42	182	2,44

Berechnungsstand: Herbst 2010

¹ rückwirkende Neuberechnung auf Basis des Nationalen Inventarberichtes 2010 des UBA

² Straßenverkehr, sonstiger Verkehr, Off-Road-Verkehr

³ Öffentliche Wärmekraftwerke und Fernheizwerke, Industrie, Haushalte und Gewerbe, Handel, Dienstleistungen

Quelle: Statistisches Landesamt Baden-Württemberg, Statistisches Amt für Hamburg und Schleswig-Holstein

5. Distickstoff (N₂O)-Emissionen 1995, 2000, 2003 bis 2007 nach Sektoren¹

Jahr/Sektor	Insgesamt	Davon									
		Landwirtschaft ²		Verkehr ³		Prozesse, Produkt- anwendungen		Feuerungsanlagen ⁴		Abwasser- beseitigung,- Kompostierung	
	Tonnen		%	Tonnen	%	Tonnen	%	Tonnen	%	Tonnen	%
1995	960	463	48,25	76	7,92	117	12,19	152	15,88	151	15,76
2000	1 490	1 020	68,46	65	4,38	89	5,94	162	10,89	154	10,33
2003	659	229	34,75	51	7,71	84	12,70	138	20,96	157	23,88
2004	819	389	47,42	52	6,30	84	10,24	136	16,59	159	19,45
2005	715	294	41,13	50	6,99	84	11,76	127	17,78	160	22,33
2006	555	141	25,47	48	8,61	85	15,25	122	22,07	159	28,60
2007	947	535	56,43	43	4,52	85	9,01	125	13,15	160	16,89

Berechnungsstand: Herbst 2010

¹ rückwirkende Neuberechnung auf Basis des Nationalen Inventarberichtes 2010 des UBA

² Viehhaltung, landwirtschaftliche Böden (Mineraldünger, Wirtschaftsdünger, Weidegang, Anbau, organische Böden, Auswaschung und Deposition)

³ Straßenverkehr, sonstiger Verkehr, Off-Road-Verkehr

⁴ Öffentliche Wärmekraftwerke und Fernheizwerke, Industrie, Haushalte und Gewerbe, Handel, Dienstleistungen

Quelle: Statistisches Landesamt Baden-Württemberg, Statistisches Amt für Hamburg und Schleswig-Holstein

6. Treibhausgas (CO₂, CH₄, N₂O)-Emissionen insgesamt¹

6.1. Treibhausgas-Emissionen¹ 1995, 2000, 2003 bis 2007 in CO₂-Äquivalenten

Jahr/Sektor	Treibhaus- gase insgesamt	Davon							
		CO ₂ -Emissionen				CH ₄ -Emissionen		N ₂ O-Emissionen	
		energiebedingt ^{2 3}		prozessbedingt					
	1 000 t CO ₂ -Äquivalente	%	1 000 t CO ₂ -Äquival.	%	1 000 t CO ₂ -Äquival.	%	1 000 t CO ₂ -Äquival.	%	
1995	14 114	13 467	95,42	145	1,03	204	1,45	298	2,11
2000	×	.	.	153	×	174	×	462	×
2003	12 765	12 328	96,58	157	1,23	198	1,55	204	1,60
2004	12 164	11 590	95,28	161	1,32	160	1,31	254	2,09
2005	11 879	11 343	95,49	156	1,31	158	1,33	222	1,87
2006	11 788	11 451	97,14	–	–	165	1,40	172	1,46
2007	11 468	10 940	95,39	78	0,68	157	1,37	294	2,56

Berechnungsstand: Herbst 2010

¹ Kohlendioxid (CO₂), Methan (CH₄) und Distickstoffoxid (N₂O). Die Berechnung für die gemäß der internationalen Klimavereinbarung von Kyoto hier noch fehlenden Treibhausgase (teilhalogenisierte Fluorkohlenwasserstoffe (H-FKW), Tetrafluormethan (CF₄), Hexafluormethan (C₂F₆), Oklofluorpropan (C₃F₈) und Schwefelhexafluorid (SF₆) steht noch aus. Ihr Anteil an den gesamten Treibhausgas-Emissionen betrug 2004 bundesweit 1,4 %.

² Für das Jahr 2000 wurde für Hamburg keine Energiebilanz erstellt

³ korrigierter Wert für das Jahr 2003 infolge methodischer Änderung

Quelle: Statistisches Landesamt Baden-Württemberg, Statistisches Amt für Hamburg und Schleswig-Holstein,

6.2 Treibhausgas-Emissionen¹ 1995, 2000, 2003 bis 2007 je Einwohner

Jahr/Sektor	Davon					
	CO ₂ -Emissionen ^{2 3}		CH ₄ -Emissionen		N ₂ O-Emissionen	
	1 000 t	t/Einwohner	Tonnen	kg/Einwohner	Tonnen	kg/Einwohner
1995	13 612	7,97	9 717	5,69	960	0,56
2000	.	.	8 284	4,84	1 490	0,87
2003	12 485	7,20	9 427	5,44	659	0,38
2004	11 751	6,77	7 612	4,38	819	0,47
2005	11 499	6,61	7 519	4,32	715	0,41
2006	11 451	6,55	7 861	4,49	555	0,32
2007	11 018	6,25	7 457	4,23	947	0,54

Berechnungsstand: Herbst 2010

¹ Kohlendioxid (CO₂), Methan (CH₄) und Distickstoffoxid (N₂O). Die Berechnung für die gemäß der internationalen Klimavereinbarung von Kyoto hier noch fehlenden Treibhausgase (teilhalogenisierte Fluorkohlenwasserstoffe (H-FKW), Tetrafluormethan (CF₄), Hexafluormethan (C₂F₆), Oklofluorpropan (C₃F₈) und Schwefelhexafluorid (SF₆) steht noch aus. Ihr Anteil an den gesamten Treibhausgas-Emissionen betrug 2004 bundesweit 1,4 %.

² einschließlich prozessbedingte Emissionen

³ für das Jahr 2000 wurde für Hamburg keine Energiebilanz erstellt

Quelle: Statistisches Landesamt Baden-Württemberg, Statistisches Amt für Hamburg und Schleswig-Holstein