

Statistischer Bericht

P V 1 – j / 12

┌ Umweltökonomische
Gesamtrechnungen
Basisdaten und
ausgewählte Ergebnisse
für das **Land Berlin**
2012

Impressum

Statistischer Bericht
P V 1 – j / 12

Erscheinungsfolge: jährlich
Erschienen im **April 2013**

Preis

pdf-Version: kostenlos
Excel-Version: kostenlos
Druck-Version: 8,50 EUR

Herausgeber

Amt für Statistik Berlin-Brandenburg
Behlertstraße 3a
14467 Potsdam
info@statistik-bbb.de
www.statistik-berlin-brandenburg.de

Tel. 0331 8173 - 1777
Fax 030 9028 - 4091

© **Amt für Statistik** Berlin-Brandenburg,
Potsdam, 2013
*Auszugsweise Vervielfältigung und
Verbreitung mit Quellenangabe gestattet.*

Zeichenerklärung

0 weniger als die Hälfte von 1
in der letzten besetzten Stelle,
jedoch mehr als nichts
– nichts vorhanden
... Angabe fällt später an
() Aussagewert ist eingeschränkt
/ Zahlenwert nicht sicher genug
• Zahlenwert unbekannt oder
geheim zu halten
x Tabellenfach gesperrt
p vorläufige Zahl
r berichtigte Zahl
s geschätzte Zahl

Inhaltsverzeichnis

	Seite		Seite
Vorbemerkungen	7		
Grafiken		Tabellen	
1 Bevölkerung 2006 – 2011 nach Bezirken.....	10	1 Umweltrelevante Grunddaten des Landes	
2 Erwerbstätige 2010 nach Wirtschaftsbereichen.....	14	1.1 Fläche und Bevölkerung	
3 Bodenfläche 2011 nach Art der tatsächlichen Nutzung.....	19	1.1.1 Fläche und Bevölkerung 2006 – 2011 nach Bezirken.....	11
4 Primärenergieverbrauch 1991, 1999 – 2009 nach ausgewählten Energieträgern.....	30	1.1.2 Bevölkerung in Privathaushalten 2000 – 2011 nach ausgewählten Altersgruppen.....	11
5 Wasserabgabe der öffentlichen Wasserversorgungsunternehmen an Letztverbraucher 1991 – 2010.....	35	1.1.3 Bevölkerung in Privathaushalten 2000 – 2011 nach Haushaltsgröße.....	12
6 Wasserabgabe der öffentlichen Wasserversorgungsunternehmen an Haushalte und Kleingewerbe je Einwohner 1991 – 2010.....	35	1.1.4 Privathaushalte 2000 – 2011 nach Haushaltsgröße.....	12
7 CO ₂ -Emissionen aus dem Primärenergieverbrauch (Quellenbilanz) 1990, 1991, 1999 – 2009 nach ausgewählten Energieträgern.....	39	1.2 Ökonomische Grunddaten	
8 CO ₂ -Emissionen aus dem Endenergieverbrauch (Verursacherbilanz) 1990, 1991, 1999 – 2009 nach ausgewählten Energieträgern.....	39	1.2.1 Bruttoinlandsprodukt und Bruttowertschöpfung in jeweiligen Preisen 2000 – 2010 nach Wirtschaftsbereichen.....	13
9 Waldschäden 2003 – 2012 nach Schadstufen.....	51	1.2.2 Bruttoinlandsprodukt und Bruttowertschöpfung (preisbereinigt, verkettet) 2000 – 2010 nach Wirtschaftsbereichen.....	13
10 Abfallinput von ausgewählten Entsorgungsanlagen 2006 – 2010.....	54	1.2.3 Erwerbstätige 2000 – 2010 nach Wirtschaftsbereichen.....	14
11 Abfallinput von Bauschuttrecycling- und Asphaltmischanlagen 2002 – 2010.....	54	1.2.4 Betriebe, Beschäftigte und Gesamtumsätze im Verarbeitenden Gewerbe, Bergbau und in der Gewinnung von Steinen und Erden 2011 nach Wirtschaftsabteilungen und Hauptgruppen.....	15
12 Elektrizitätserzeugung aus erneuerbaren Energieträgern 2003 – 2009.....	60	1.2.5 Zum Absatz bestimmte Produktion des Verarbeitenden Gewerbes sowie Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden 2011 nach Güterabteilungen.....	16
		1.2.6 Bauhauptgewerbe im Juni 2011 und im Kalenderjahr 2010 nach Wirtschaftszweigen.....	17
		1.2.7 Ausbaugewerbe im 2. Vierteljahr 2011 und im Kalenderjahr 2010 nach Wirtschaftszweigen.....	18

	Seite		Seite
2 Inanspruchnahme und Belastung der Umwelt, Umweltschäden		2.1.15 Gewerblicher Flughafenverkehr in Berlin-Tegel und Berlin-Tempelhof 2001 – 2011.....	27
2.1 Nutzung von Fläche und Raum		2.1.16 Fremdenverkehr 2000 – 2011 sowie 2011 nach Reisegebieten.....	28
2.1.1 Bodenflächen 1992 – 2011 nach Art der tatsächlichen Nutzung.....	19	2.2 Gewinnung und Verwendung von Energie und Wasser	
2.1.2 Ackerland und Dauergrünland der landwirtschaftlichen Betriebe 1993 – 2010.....	20	2.2.1 Stromerzeugung 1991, 1999 – 2009 nach Energieträgern.....	29
2.1.3 Landwirtschaftlich genutzte Fläche der landwirtschaftlichen Betriebe 1997 – 2010 nach Nutzungsarten.....	20	2.2.2 Primärenergieverbrauch 1991, 1999 – 2009 nach Energieträgern.....	29
2.1.4 Landwirtschaftliche Betriebe und landwirtschaftlich genutzte Fläche 1991 – 2010 sowie 2010 nach Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche.....	21	2.2.3 Struktur des Energieverbrauchs 1991, 1999 – 2009.....	30
2.1.5 Landwirtschaftliche Betriebe mit Viehhaltung 2010.....	22	2.2.4 Endenergieverbrauch insgesamt 1991, 1999 – 2009 nach Energieträgern.....	31
2.1.6 Viehbestände der landwirtschaftlichen Betriebe 1992 – 2011.....	22	2.2.5 Endenergieverbrauch des Verarbeitenden Gewerbes 1991, 1999 – 2009 nach Energieträgern.....	31
2.1.7 Bestand an Wohngebäuden und Wohnungen sowie Wohnfläche 2000 – 2011.....	23	2.2.6 Endenergieverbrauch des Verkehrs 1991, 1999 – 2009 nach Energieträgern.....	32
2.1.8 Zahl fertiggestellter Wohngebäude sowie Wohnungen und Wohnfläche 2000 – 2011.....	23	2.2.7 Endenergieverbrauch des Sektors Haushalte, Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher 1991, 1999 – 2009 nach Energieträgern.....	32
2.1.9 Fertiggestellte neue Wohngebäude 2000 – 2011 nach Art der Heizenergie.....	24	2.2.8 Wassergewinnung und -bezug der öffentlichen Wasserversorgungsunternehmen 1991 – 2010.....	33
2.1.10 Länge der Straßen des überörtlichen Verkehrs 2001 – 2012.....	24	2.2.9 Wassergewinnung und -bezug der Wirtschaft 1991 – 2010.....	33
2.1.11 Bestand an Kraftfahrzeugen und Kraftfahrzeuganhängern 2001 – 2012 nach Fahrzeugarten.....	25	2.2.10 Wassergewinnung und -bezug im Bergbau, bei der Gewinnung von Steinen und Erden und im Verarbeitenden Gewerbe 2010 nach Wirtschaftszweigen.....	34
2.1.12 Neuzulassungen von Kraftfahrzeugen und Kraftfahrzeuganhängern 2000 – 2011 nach Fahrzeugarten.....	25	2.2.11 Wasserabgabe, -eigenverbrauch und -verluste der öffentlichen Wasserversorgungsunternehmen 1991 – 2010.....	35
2.1.13 Verkehrsleistungen des Schienennah- und gewerblichen Straßenpersonenverkehrs 2004 – 2011 nach Verkehrsarten.....	26	2.2.12 Wasserverwendung der Wirtschaft 1991 – 2010.....	36
2.1.14 Straßenverkehrsunfälle mit Personenschaden und Verunglückte 2000 – 2011.....	27	2.2.13 Wasserverwendung im Bergbau, bei der Gewinnung von Steinen und Erden und im Verarbeitenden Gewerbe 2010 nach Wirtschaftszweigen.....	37

	Seite		Seite
2.3 Aufkommen und Verbleib von Rest- und Schadstoffen, Umweltschäden		2.3.14 Unfälle beim Umgang mit und bei der Beförderung von wassergefährdenden Stoffen sowie dabei freigesetzte Stoffmengen 2002 – 2011.....	46
2.3.1 CO ₂ -Emissionen aus dem Primärenergieverbrauch (Quellenbilanz) 1990, 1991, 1999 – 2009 nach Energieträgern.....	38	2.3.15 Abfallinput der Entsorgungsanlagen 2010 nach Art und Herkunft der Abfälle.....	47
2.3.2 CO ₂ -Emissionen aus dem Primärenergieverbrauch (Quellenbilanz) 1990, 1991, 1999 – 2009 nach Emittentensektoren.....	38	2.3.16 Abgabe primär erzeugter gefährlicher Abfälle 2010 nach Abfallarten und regionalem Verbleib.....	48
2.3.3 CO ₂ -Emissionen aus dem Endenergieverbrauch (Verursacherbilanz) 1990, 1991, 1999 – 2009 nach Energieträgern.....	40	2.3.17 Abgabe primär erzeugter gefährlicher Abfälle 2001 – 2010 nach regionalem Verbleib.....	49
2.3.4 CO ₂ -Emissionen aus dem Endenergieverbrauch (Verursacherbilanz) des Sektors Bergbau, Gewinnung von Steinen und Erden und Verarbeitendes Gewerbe 1990, 1991, 1999 – 2009 nach Energieträgern.....	40	2.3.18 Entwicklung des einwohnerspezifischen Aufkommens an Haushaltsabfällen 2004 – 2011.....	49
2.3.5 CO ₂ -Emissionen aus dem Endenergieverbrauch (Verursacherbilanz) des Sektors Verkehr 1990, 1991, 1999 – 2009 nach Energieträgern.....	41	2.3.19 Waldschäden 2003 – 2012 nach Baumarten, Altersgruppen und Schadstufen.....	50
2.3.6 CO ₂ -Emissionen aus dem Endenergieverbrauch (Verursacherbilanz) des Sektors Haushalte, Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher 1990, 1991, 1999 – 2009 nach Energieträgern.....	41	3 Umweltschutzmaßnahmen	
2.3.7 Herstellung und Verwendung bestimmter klimawirksamer Stoffe 2005 – 2011.....	42	3.1 Abwasserbeseitigung	
2.3.8 Verwendung bestimmter klimawirksamer Stoffe 2005 – 2011 nach Wirtschaftszweigen.....	42	3.1.1 Öffentliche Sammelkanalisation und öffentliche Abwasserbehandlungsanlagen 1998 – 2010.....	52
2.3.9 Treibhauspotential der verwendeten klimawirksamen Stoffe 2005 – 2011.....	42	3.1.2 Abwasserbehandlung im Bergbau, bei der Gewinnung von Steinen und Erden und im Verarbeitenden Gewerbe 1991 – 2010.....	52
2.3.10 Abwassereinleitung der Wirtschaft 1995 – 2010 sowie 2010 nach ausgewählten Wirtschaftszweigen.....	43	3.2 Abfallentsorgung	
2.3.11 Öffentliche Abwasserbeseitigung 1991 – 2010.....	44	3.2.1 Abfallinput der Entsorgungsanlagen 2006 – 2010 nach Art der Anlage und Herkunft der Abfälle.....	53
2.3.12 Klärschlammverbleib der öffentlichen Kläranlagen 2001 – 2011.....	44	3.2.2 Aufbereitung und Verwertung von Bau- und Abbruchabfällen 2002 – 2010.....	55
2.3.13 Unfälle beim Umgang mit und bei der Beförderung von wassergefährdenden Stoffen 2002 – 2011 nach Art der Unfallfolgen.....	45	3.2.3 Verkaufs-, Transport- und Umverpackungen 2007 – 2011 nach Verpackungsarten.....	56
		3.3 Maßnahmen im Verkehr	
		3.3.1 Bestand an Personenkraftwagen 2006 – 2012 nach Kraftstoffarten.....	57
		3.3.2 Bestand an schadstoffreduzierten Personenkraftwagen 2006 – 2012 nach Emissionsgruppen.....	57
		3.3.3 Maßnahmen nach Unfällen beim Umgang mit und bei der Beförderung von wassergefährdenden Stoffen 2000 – 2011.....	58

Seite		Seite	
3.4	Naturschutz und Landschaftspflege	3.5	Ökonomische Umweltdaten
3.4.1	Zahl und Fläche der Landschaftsschutzgebiete 2000 – 2011..... 59	3.5.1	Elektrizitätserzeugung aus erneuerbaren Energieträgern 1999 – 2009..... 60
3.4.2	Zahl und Fläche der Naturschutzgebiete 2000 – 2011..... 59	3.5.2	Investitionen für Umweltschutz der Betriebe im Produzierenden Gewerbe 2001 – 2010 nach Wirtschaftszweigen und Umweltbereichen..... 61
		3.5.3	Umsatz mit Waren, Bau- und Dienstleistungen für den Umweltschutz 2005 – 2010 nach Umweltbereichen..... 62
		3.5.4	Entwicklung ausgewählter Gebühren für private Haushalte 2000 – 2011..... 63
		Glossar	64

Diese Tabelle ist Bestandteil des Kerntabellenprogramms des Arbeitskreises UGR der Länder und wird von jedem Statistischen Landesamt, das ein Basisdatenheft erstellt, mit Ergebnissen für das jeweilige Bundesland veröffentlicht.

Vorbemerkungen

Mit dem Statistischen Bericht „Umweltökonomische Gesamtrechnungen – Basisdaten und ausgewählte Ergebnisse für das Land Berlin 2012“ werden aktuelle umweltrelevante Daten des Landes Brandenburg vorgelegt. Er umfasst Ergebnisse und Zeitreihen der amtlichen Statistik als auch Daten anderer Institutionen. Aufbau und Inhalt des Berichtes sind auf das Konzept der Umweltökonomischen Gesamtrechnungen abgestimmt.

Den Inhalt des Statistischen Berichtes bestimmen die drei Gliederungsabschnitte:

- 1 Umweltrelevante Grunddaten des Landes,
- 2 Inanspruchnahme und Belastung der Umwelt, Umweltschäden,
- 3 Umweltschutzmaßnahmen.

Im ersten Gliederungspunkt „Umweltrelevante Grunddaten des Landes“ werden neben Informationen zu geografischen und demografischen Gegebenheiten, wie Fläche und Bevölkerung, auch wirtschaftliche Daten, wie u. a. Bruttoinlandsprodukt bereitgestellt.

Der Abschnitt „Inanspruchnahme und Belastung der Umwelt, Umweltschäden“ bildet das umfangreichste Kapitel. Hier beziehen sich die Angaben auf Einsatzfaktoren der Natur wie Energie und Wasser, auf die Nutzung von Bodenflächen, auf an die Natur abgegebene Rest- und Schadstoffe wie Abwasser, Abfälle und Luftemissionen sowie auf Informationen zu gefährdeten Tieren und Pflanzen und zu Waldschäden.

Der dritte Abschnitt „Umweltschutzmaßnahmen“ bietet Daten, die Aussagen zu Maßnahmen für eine Reduzierung von Umweltbelastungen und des präventiven Schutzes der Umwelt erlauben. Sie betreffen vorwiegend die Bereiche Abwasser, Abfall, Landschafts- und Naturschutz sowie Investitionen für den Umweltschutz.

Ein Teil der Tabellen ist gesondert gekennzeichnet . Diese sind Bestandteil eines im Arbeitskreis „Umweltökonomische Gesamtrechnungen der Länder“ (UGRdL) abgestimmten Kerntabellenprogramms, das die einheitliche Darstellung von Tabellen garantiert und somit einen Ländervergleich ermöglicht. Darüber hinaus werden zusätzliche Basisdaten, je nach Spezifika der Länder, in den Tabellenkomplex aufgenommen.

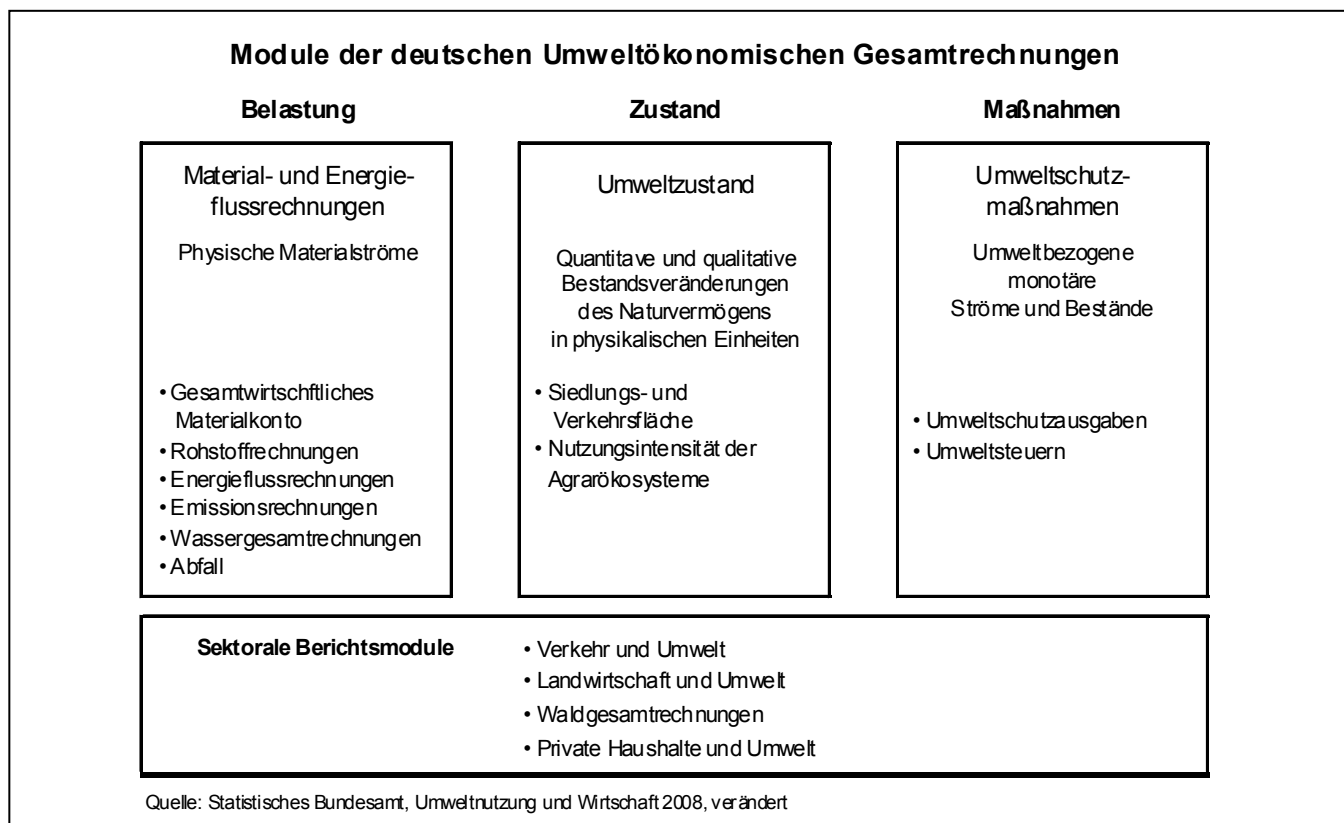
Umweltökonomische Gesamtrechnungen (UGR)

Die Umweltökonomischen Gesamtrechnungen (UGR), ein Teilgebiet des Gesamtrechnungssystems in der amtlichen Statistik, befassen sich mit dem Naturhaushalt. Sie untersuchen Veränderungen in der Natur, die durch menschliches Handeln verursacht werden und beschreiben die vielfältigen Beziehungen zwischen Ökonomie, Ökologie und privaten Haushalten.

Die angesichts des Klimawandels aktuell geführten nationalen und internationalen Klimaschutzdebatten, die Diskussionen um die Sicherung der Energiezukunft, die politische Forderung nach Einbeziehung umweltspezifischer Aspekte in einzelne Politikbereiche und nicht zuletzt das humanitäre Anliegen unserer Gesellschaft zum Schutz der Umwelt erfordern für Akteure in Politik und Wirtschaft eine verlässliche und detaillierte Datengrundlage.

Die UGR des Statistischen Bundesamtes stellen dafür ein umfangreiches nationales Informationssystem zur Verfügung.

Nachfolgende Abbildung zeigt die strukturellen Zusammenhänge der Kategorien Umweltbelastung, Umweltzustand und Umweltschutzmaßnahmen.



Es wird veranschaulicht, dass sich der Zustand der Umwelt infolge wirtschaftlicher Aktivitäten, wie bspw. der Inanspruchnahme von Rohstoffen und Fläche sowie der Abgabe von Schadstoffen, verändert. Um eingetretene Schäden zu sanieren werden Schutzmaßnahmen notwendig.

Arbeitskreis Umweltökonomische Gesamtrechnungen der Länder (AK UGRdL)

Umweltveränderungen vollziehen sich auf allen Gebieten einer Volkswirtschaft. Die Analyse umweltspezifischer Gegebenheiten, u. a. für wirtschaftliche und politische Entscheidungen, ist demzufolge nicht nur auf Bundesebene, sondern auch auf regionalen Ebenen notwendig.

Die im Jahr 1998 gegründete Arbeitsgruppe „Umweltökonomische Gesamtrechnungen der Länder“ (AG UGRdL) befasste sich mit der Regionalisierung der UGR.

Nachdem nunmehr alle Statistischen Ämter der Länder in der AG UGRdL mitwirken, haben die Leiterinnen und Leiter der Statistischen Ämter auf ihrer Sitzung im Mai 2009 beschlossen, die AG UGRdL in einen Arbeitskreis „Umweltökonomische Gesamtrechnungen der Länder“ (AK UGRdL) umzuwandeln. Damit wird die wichtige statistische Aufgabe „Bereitstellung einer Datengrundlage aus der amtlichen Statistik für umweltpolitische Diskussionen und Entscheidungen“ hervorgehoben und aufgewertet.

Das Statistische Bundesamt wirkt beratend mit.

Zu den Arbeitsschwerpunkten des Arbeitskreises gehören weiterhin Methodenentwicklungen und entsprechende Berechnungen, die Bereitstellung bestimmter Kernindikatoren für die Bund-Länder-Arbeitsgemeinschaft „Klima, Energie, Mobilität - Nachhaltigkeit“ (BLAG KLiNA) und die Erarbeitung von Veröffentlichungen.

Auf regionaler Ebene befassen sich die Mitglieder des Arbeitskreises zunächst mit dem Arbeitsgebiet „Material- und Energieflussrechnungen“. Nach Methodenentwicklungen und Prüfung auf Übertragbarkeit von Konzepten des Statistischen Bundesamtes auf Länderebene gilt es derzeit, Ergebnisse zu den einzelnen Komponenten wie Rohstoffe, Wasser, Abfall, Luftemissionen, Bodennutzung, umweltbezogene Steuern und Gebühren und weitere zu erstellen.

Der Arbeitskreis hat sich zur Lösung dieser Aufgaben auf eine arbeitsteilige Vorgehensweise geeinigt. Resultate aller Untersuchungen ergeben Gesamtrechnungsergebnisse des Stoffstromes von den Quellen der Rohstoffe über die Verarbeitungsprozesse und dem Konsum bis hin zur Abgabe an die Natur.

Erste gemeinsame Ergebnisse zum Naturhaushalt stellte die damalige Arbeitsgruppe im Juni 2004 auf dem Kongress „Umweltökonomische Gesamtrechnungen der Länder“ in Düsseldorf vor. Inzwischen fand im Oktober 2008 in Düsseldorf der 3. Kongress der Arbeitsgruppe mit dem Thema „Private Haushalte im Spannungsfeld zwischen Ökonomie und Ökologie“ statt. Besondere Aufmerksamkeit galt den Bereichen „Energie und CO₂“, „Abfall“ sowie „Fläche“.

Mit der Herausgabe der Gemeinschaftsveröffentlichung „Umweltökonomische Gesamtrechnungen der Länder: Umwelt und Wirtschaft – Analysen und Ergebnisse“ im Oktober 2005 wurde eine Publikationsreihe zu ausgewählten Themen eingeleitet, die erstmals in kompakter Form vergleichbare Ergebnisse für alle 16 Bundesländer bereitstellt.

Die Reihe wurde in den nachfolgenden Jahren kontinuierlich fortgesetzt. Beispielsweise ist im Oktober die Gemeinschaftsveröffentlichung mit dem Titel „Private Haushalte – Ökonomie – Ökologie“ erschienen. Hier wurde das Thema des 3. Kongresses der UGRdL 2008 in Düsseldorf „Private Haushalte im Spannungsfeld zwischen Ökonomie und Ökologie“ aufgegriffen und erweitert. Die Ausgabe 2011 „Inanspruchnahme der Umwelt durch Produktion und Konsum in den Bundesländern“, dargestellt anhand ausgewählter gleicher Indikatoren und gleicher Kennzahlen befasst sich mit der Beschreibung der Inanspruchnahme der Umwelt durch Produktion und Konsum in allen Bundesländern. Die strukturellen und wirtschaftlichen Unterschiede in den einzelnen Ländern werden somit sehr deutlich. Im November 2012 erschien die Gemeinschaftsveröffentlichung mit dem Titel „Berichterstattung zur Nachhaltigkeit - Ziele, Strategien, Indikatoren“. Sie befasst sich mit dem Thema des 4. Kongresses der UGRdL 2012 in Düsseldorf und beinhaltet unter anderem verschiedene Nachhaltigkeitsberichte sowie Indikatoren zur Nachhaltigkeit und Trendanalysen.

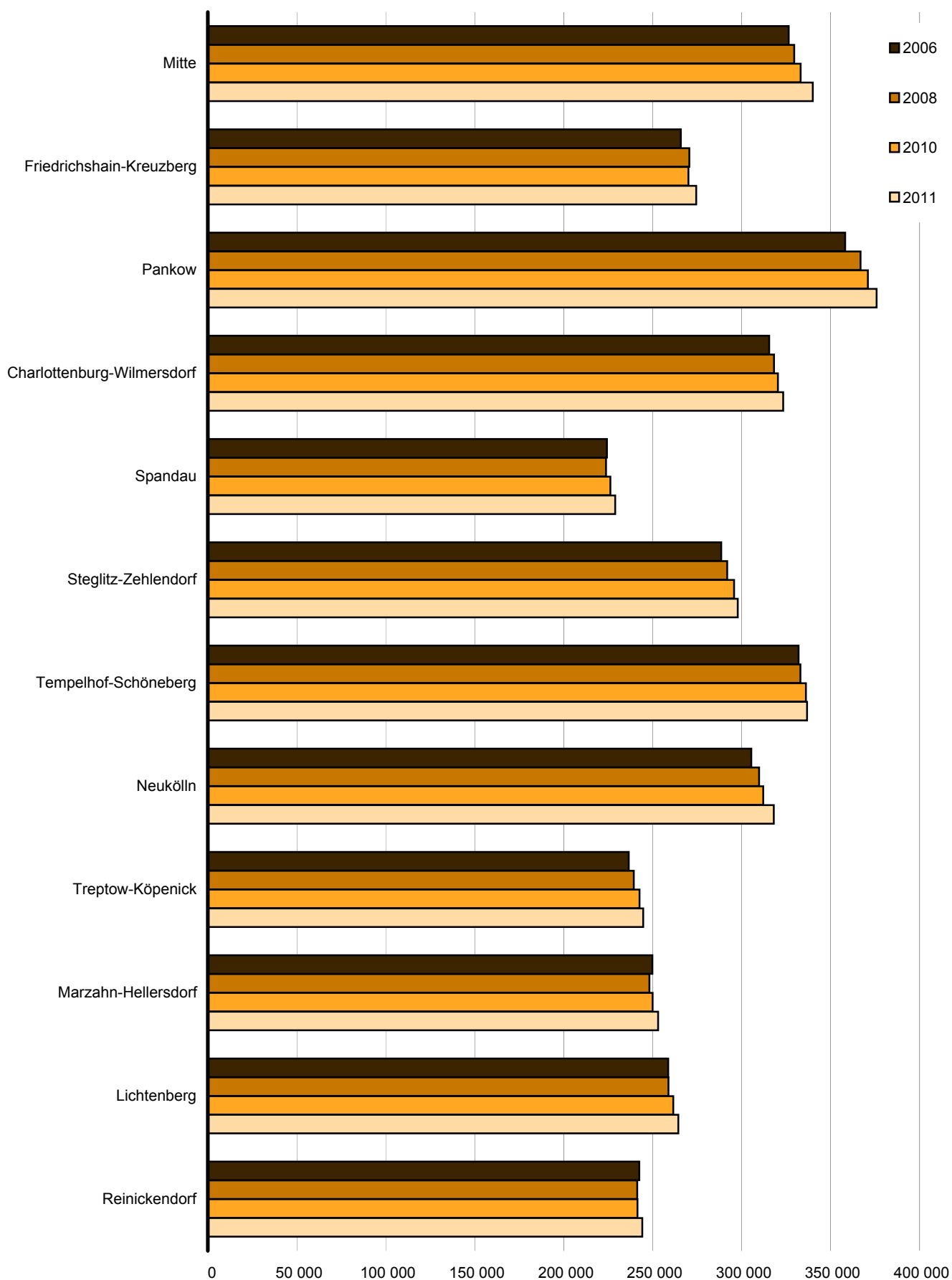
Die jährliche Gemeinschaftsveröffentlichung, die bislang aus einem Analyse- und einem Tabellenteil bestand, wurde erstmals 2008 um einen Grafikteil erweitert. Mit dieser Ergänzung werden verschiedene Ergebnisse aus dem Bereich der Umweltökonomischen Gesamtrechnungen für den Nutzer visuell besonders zugänglich gemacht.

Das Internet-Angebot zu den Umweltökonomischen Gesamtrechnungen der Länder steht unter www.ugrdl.de zur Verfügung. Hier können u. a. alle bisherigen Gemeinschaftsveröffentlichungen, Erläuterungen zu den Berechnungsmethoden und Tabellen mit ausgewählten Ergebnissen für alle Bundesländer heruntergeladen werden. Das Datenangebot auf der Internetseite wird jeweils im Frühjahr und im Herbst aktualisiert.

Abkürzungen

%	=	Prozent	Kfz	=	Kraftfahrzeug
a.n.g.	=	anderweitig nicht genannt	kg	=	Kilogramm
CO ₂	=	Kohlendioxid	km	=	Kilometer
EAV	=	Europäischer Abfallverzeichnis	km ²	=	Quadratkilometer
einschl.	=	einschließlich	kWh	=	Kilowattstunde
EU	=	Europäische Union	l	=	Liter
EUR	=	EURO	m ²	=	Quadratmeter
EW	=	Einwohner	m ³	=	Kubikmeter
FKW	=	Fluorkohlenwasserstoffe	Mill	=	Millionen
GWh	=	Gigawattstunde	o.a.S.	=	ohne ausgeprägten Schwerpunkt
GWP	=	Treibhauspotential	Pers.	=	Personen
H-FKW	=	Teilhalogenierte FKW	Pkw	=	Personenkraftwagen
ha	=	Hektar	u. Ä.	=	und Ähnliches
i.V.m.	=	in Verbindung mit	UStatG	=	Umweltstatistikgesetz

1 Bevölkerung 2006 - 2011 nach Bezirken



1.1 Fläche und Bevölkerung

1.1.1 Fläche und Bevölkerung 2006 – 2011¹ nach Bezirken

Bezirk	Bevölkerung ²						Fläche ³	Einwohner
	2006	2007	2008	2009	2010		2011	
	Anzahl						km ²	je km ²
Mitte	326 422	328 428	329 592	333 437	333 199	340 000	39	8 614
Friedrichshain-Kreuzberg	265 857	267 919	270 572	268 839	270 158	274 535	20	13 500
Pankow	358 210	363 601	366 899	365 697	370 938	375 938	103	3 647
Charlottenburg-Wilmersdorf	315 557	316 887	318 208	320 087	320 458	323 359	65	4 997
Spandau	224 304	223 652	223 813	223 724	226 240	228 919	92	2 492
Steglitz-Zehlendorf	288 575	290 305	291 871	293 725	295 737	297 849	103	2 903
Tempelhof-Schöneberg	332 066	331 790	333 110	334 993	336 144	336 793	53	6 343
Neukölln	305 458	306 713	309 892	312 367	312 158	318 106	45	7 080
Treptow-Köpenick	236 524	237 777	239 405	241 052	242 583	244 701	168	1 453
Marzahn-Hellersdorf	249 881	249 351	248 150	248 026	249 982	253 079	62	4 097
Lichtenberg	258 738	258 098	258 869	259 663	261 617	264 447	52	5 074
Reinickendorf	242 445	241 734	241 294	241 065	241 511	244 146	89	2 733
Land Berlin	3 404 037	3 416 255	3 431 675	3 442 675	3 460 725	3 501 872	892	3 927

1 Stand am 31.12. des jeweiligen Jahres

2 ohne Angehörige der im Land stationierten ausländischen Streitkräfte und der ausländischen diplomatischen Vertretungen

3 Katasterfläche

Datenbasis: Fortschreibung des Bevölkerungsstandes

1.1.2 Bevölkerung in Privathaushalten 2000 – 2011 nach ausgewählten Altersgruppen

Jahr ¹	Bevölkerung insgesamt	Davon im Alter von ... bis unter ... Jahren			
		unter 25	25 – 45	45 – 65	65 und älter
		1 000			
2000	3 391,1	827,4	1 086,9	965,8	511,0
2001	3 407,9	844,0	1 087,2	959,6	517,2
2002	3 407,8	845,9	1 079,5	950,8	531,6
2003	3 414,3	849,5	1 072,0	940,8	551,9
2004	3 410,1	835,9	1 071,6	957,2	545,4
2005	3 400,5	815,3	1 104,9	925,1	555,2
2006	3 392,7	801,5	1 096,8	920,1	574,3
2007	3 401,1	798,6	1 081,2	912,6	608,7
2008	3 428,9	794,9	1 075,7	923,8	634,4
2009	3 432,8	794,8	1 059,7	917,2	661,2
2010	3 444,2	777,2	1 060,6	929,9	676,5
2011	3 467,2	789,5	1 051,9	962,4	663,5

1 Stand im April des jeweiligen Jahres, 2000 und 2003 im Mai, 2004 im März, ab 2005 im Jahresdurchschnitt

Datenbasis: Ergebnisse des Mikrozensus

1.1 Fläche und Bevölkerung

1.1.3 Bevölkerung in Privathaushalten 2000 – 2011 nach Haushaltsgröße

Jahr¹	Bevölkerung insgesamt	Davon in				
		Einpersonen- haushalten	Mehrpersonenhaushalten mit ... Personen			
			zusammen	2	3	4 und mehr
	1 000					
2000	3 391,1	865,8	2 525,3	1 157,3	616,4	751,6
2001	3 407,9	910,7	2 497,1	1 156,1	611,2	729,8
2002	3 407,8	910,5	2 497,3	1 155,9	603,7	737,7
2003	3 414,3	944,7	2 469,6	1 151,7	607,1	710,7
2004	3 410,1	951,3	2 458,8	1 171,0	604,9	682,9
2005	3 400,5	962,8	2 437,7	1 159,6	605,7	672,4
2006	3 392,7	1 020,5	2 372,2	1 139,0	582,3	650,9
2007	3 401,1	1 028,0	2 373,1	1 151,6	550,7	670,9
2008	3 428,9	1 051,5	2 377,4	1 172,9	555,2	649,3
2009	3 432,8	1 074,3	2 358,5	1 175,9	529,9	652,7
2010	3 444,2	1 065,2	2 379,1	1 197,1	525,9	655,9
2011	3 467,2	1 078,8	2 388,4	1 162,3	537,8	688,3

¹ Stand im April des jeweiligen Jahres, 2000 und 2003 im Mai, 2004 im März, ab 2005 im Jahresdurchschnitt

Datenbasis: Ergebnisse des Mikrozensus

1.1.4 Privathaushalte 2000 – 2011 nach Haushaltsgröße

Jahr ¹	Privathaushalte insgesamt	Davon mit ... Person(en)				Durchschnittliche Haushaltsgröße
		1	2	3	4 und mehr	
		1 000				Personen
2000	1 822,8	865,8	578,7	205,5	172,9	1,9
2001	1 860,6	910,8	578,1	203,7	168,0	1,8
2002	1 858,7	910,6	578,0	201,2	168,9	1,8
2003	1 884,9	944,8	575,9	202,4	161,8	1,8
2004	1 894,0	951,3	585,5	201,6	155,5	1,8
2005	1 897,9	962,8	579,8	201,9	153,4	1,8
2006	1 933,4	1 020,5	569,5	194,2	149,2	1,8
2007	1 940,9	1 028,0	575,8	183,6	153,6	1,8
2008	1 970,8	1 051,5	586,4	185,1	147,9	1,7
2009	1 988,0	1 074,3	587,9	176,6	149,1	1,7
2010	1 988,5	1 065,2	598,6	175,3	149,5	1,7
2011	1 995,4	1 078,8	581,2	179,3	156,2	1,7

¹ Stand im April des jeweiligen Jahres, 2000 und 2003 im Mai, 2004 im März, ab 2005 im Jahresdurchschnitt

Datenbasis: Ergebnisse des Mikrozensus

1.2 Ökonomische Grunddaten

1.2.1 Bruttoinlandsprodukt und Bruttowertschöpfung in jeweiligen Preisen 2000 – 2010¹ nach Wirtschaftsbereichen

Jahr	Bruttoinlandsprodukt	Bruttowertschöpfung insgesamt	Davon								
			Land- und Forstwirtschaft; Fischerei	Produzierendes Gewerbe ohne Baugewerbe	davon			Baugewerbe	Handel, Gastgewerbe und Verkehr	Finanzierung, Vermietung und Unternehmensdienstleister	öffentliche und private Dienstleister
					Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden	Verarbeitendes Gewerbe	Energie- und Wasserversorgung				
Mill. EUR											
2000	78 382	70 542	139	10 587	18	8 472	2 097	3 500	11 219	22 644	22 452
2001	78 686	70 916	132	10 139	18	8 158	1 963	2 973	11 373	23 716	22 583
2002	78 688	70 978	119	10 145	18	8 116	2 011	2 888	11 110	23 682	23 034
2003	78 124	70 383	108	10 306	21	8 278	2 007	2 641	10 811	23 773	22 744
2004	77 624	70 162	98	10 451	17	8 448	1 985	2 457	10 748	23 736	22 672
2005	79 302	71 581	103	10 789	11	8 474	2 303	2 271	11 208	23 879	23 329
2006	82 414	74 344	107	11 185	9	9 032	2 144	2 295	11 671	25 297	23 789
2007	86 065	77 160	98	11 889	9	9 762	2 118	2 552	11 869	26 561	24 191
2008	90 051	80 745	95	12 472	18	9 799	2 655	2 602	12 172	28 005	25 398
2009	91 843	82 016	90	11 863	•	9 141	•	2 969	11 660	28 962	26 471
2010	94 717	84 902	102	12 606	•	9 762	•	3 058	11 845	30 127	27 164

¹ Berechnungsstand: August 2010/Februar 2011

Quelle: Arbeitskreis "Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen der Länder"

1.2.2 Bruttoinlandsprodukt und Bruttowertschöpfung (preisbereinigt, verkettet) 2000 – 2010¹ nach Wirtschaftsbereichen

Jahr	Bruttoinlandsprodukt	Bruttowertschöpfung insgesamt	Davon								
			Land- und Forstwirtschaft; Fischerei	Produzierendes Gewerbe ohne Baugewerbe	davon			Baugewerbe	Handel, Gastgewerbe und Verkehr	Finanzierung, Vermietung und Unternehmensdienstleister	öffentliche und private Dienstleister
					Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden	Verarbeitendes Gewerbe	Energie- und Wasserversorgung				
Index (2000 ± 100)											
2000	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
2001	98,8	99,1	94,5	95,3	56,0	96,4	91,3	84,2	101,5	102,1	98,9
2002	97,2	97,7	87,3	94,8	64,6	95,5	92,1	81,1	98,0	99,6	99,6
2003	95,1	95,6	80,5	96,7	75,8	98,1	91,0	73,1	95,6	97,1	97,3
2004	93,2	94,1	73,9	97,4	56,6	100,3	86,8	67,3	95,6	94,1	96,1
2005	94,3	95,3	79,7	99,6	25,8	100,7	95,7	61,4	99,7	94,0	98,0
2006	97,6	98,8	82,1	101,8	16,0	107,4	82,5	60,0	103,3	99,7	100,4
2007	100,5	102,1	72,5	106,6	17,6	114,4	79,8	62,7	106,5	105,0	101,3
2008	104,2	106,0	68,7	109,4	24,2	113,7	94,1	61,7	107,9	110,3	106,2
2009	103,7	104,9	84,1	102,2	•	106,3	•	67,4	102,4	110,3	107,5
2010	106,5	108,1	83,5	107,6	•	112,4	•	70,2	104,7	113,4	110,3

¹ Berechnungsstand: August 2010/Februar 2011

Quelle: Arbeitskreis "Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen der Länder"

1.2 Ökonomische Grunddaten

1.2.3 Erwerbstätige 2000 – 2010¹ nach Wirtschaftsbereichen

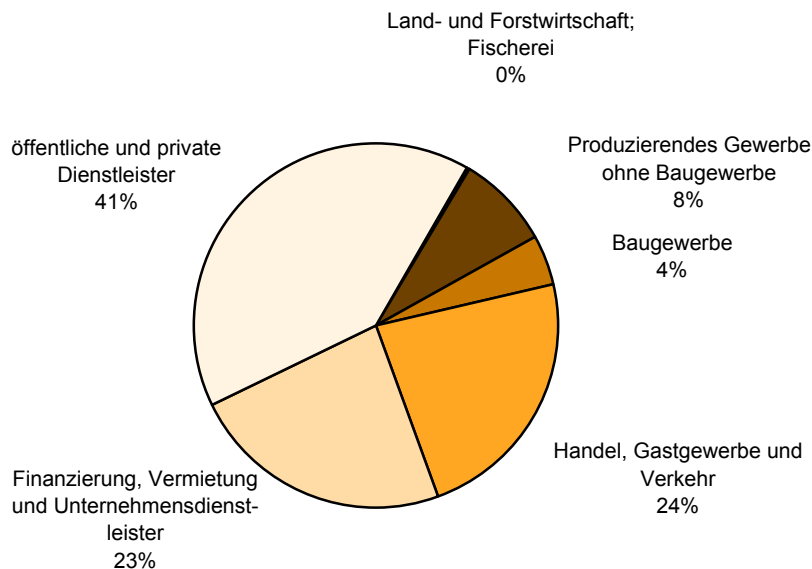
Jahr	Erwerbs- tätige insgesamt²	Davon								
		Land- und Forst- wirt- schaft; Fischerei	Produzie- rendes Gewerbe ohne Bau- gewerbe	davon			Bau- gewerbe	Handel, Gast- gewerbe und Verkehr	Finan- zierung, Vermie- tung und Unter- nehmens- dienst- leister	öffent- liche und private Dienst- leister
				Bergbau und Ge- winnung von Steinen und Erden	Verarbei- tendes Gewerbe	Energie- und Wasser- versor- gung				
	1 000									
2000	1 575,4	7,2	179,5	0,1	161,7	17,6	106,2	360,8	315,5	606,3
2001	1 571,2	7,0	177,5	0,1	160,9	16,5	93,4	360,3	322,3	610,8
2002	1 546,6	6,7	166,1	0,1	150,1	15,9	85,2	356,1	318,3	614,2
2003	1 526,0	6,3	155,7	0,1	140,9	14,6	79,0	355,2	326,5	603,4
2004	1 539,7	6,2	150,8	0,1	136,6	14,1	76,4	361,5	339,0	605,8
2005	1 543,0	5,6	146,7	0,1	132,9	13,6	73,0	360,9	340,3	616,5
2006	1 567,8	5,0	144,1	0,1	131,0	13,0	71,1	364,8	352,1	630,7
2007	1 604,0	5,2	142,8	0,1	129,8	12,9	72,4	377,0	365,0	641,6
2008	1 639,0	5,0	144,1	0,1	131,7	12,3	73,0	380,2	382,1	654,7
2009	1 667,9	4,8	141,2	•	129,5	•	74,4	384,7	393,4	669,3
2010	1 685,2	5,0	139,3	•	128,2	•	74,9	389,0	395,8	681,1

1 Berechnungsstand: August 2010/Februar 2011

2 im Jahresdurchschnitt

Quelle: Arbeitskreis "Erwerbstätigenrechnung des Bundes und der Länder"

2 Erwerbstätige 2010 nach Wirtschaftsbereichen



1.2 Ökonomische Grunddaten

1.2.4 Betriebe, Beschäftigte und Gesamtumsätze im Verarbeitenden Gewerbe, Bergbau und in der Gewinnung von Steinen und Erden 2011 nach Wirtschaftsabteilungen und Hauptgruppen

Wirtschaftsabteilung — Hauptgruppe	Betriebe ¹	Beschäftigte		Gesamtumsatz		
		insgesamt	je Betrieb	insgesamt	je Betrieb	je Beschäftigten
	im September 2011					
	Anzahl	1 000 EUR				
Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden	2	•	•	•	•	•
davon						
Kohlenbergbau	—	—	—	—	—	—
Gewinnung von Erdöl und Erdgas	1	•	•	•	•	•
Erzbergbau	—	—	—	—	—	—
Gewinnung von Steinen und Erden, sonstiger Bergbau	1	•	•	•	•	•
Erbringung von Dienstleistungen für den Bergbau und für die Gewinnung von Steinen und Erden	—	—	—	—	—	—
Verarbeitendes Gewerbe	735	•	•	•	•	•
davon						
Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln	96	8 028	84	2 379 395	24 785	296,4
Getränkeherstellung	5	1 306	261	330 936	66 187	253,4
Tabakverarbeitung	3	•	•	•	•	•
Herstellung von Textilien	6	318	53	84 330	14 055	265,2
Herstellung von Bekleidung (ohne Pelzbekleidung)	3	196	65	41 083	13 694	209,6
Herstellung von Leder, Lederwaren und Schuhen	1	•	•	•	•	•
Herstellung von Holz-, Flecht-, Korb- und Korkwaren (ohne Möbel)	8	494	62	71 112	8 889	144,0
Herstellung von Papier, Pappe und Waren daraus	11	1 065	97	163 180	14 835	153,2
Herstellung von Druckerzeugnissen; Vervielfältigung von bespielten Ton-, Bild- und Datenträgern	61	4 890	80	785 405	12 875	160,6
Kokerei, Mineralölverarbeitung						
Herstellung von chemischen Erzeugnissen	21	2 871	137	735 579	35 028	256,2
Herstellung von pharmazeutischen Erzeugnissen	25	9 589	384	5 603 786	224 151	584,4
Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren	28	2 476	88	537 863	19 209	217,2
Herstellung von Glas- und Glaswaren, Keramik, Verarbeitung von Steinen und Erden	30	768	26	174 001	5 800	226,6
Metallerzeugung und -bearbeitung	16	1 482	93	593 536	37 096	400,5
Herstellung von Metallerzeugnissen	76	6 239	82	1 135 151	14 936	181,9
Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektro- nischen und optischen Erzeugnissen	88	10 732	122	2 004 957	22 784	186,8
Herstellung von elektrischen Ausrüstungen	45	14 464	321	1 959 378	43 542	135,5
Maschinenbau	64	8 649	135	2 005 417	31 335	231,9
Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagenteilen	7	3 555	508	374 566	53 509	105,4
Sonstiger Fahrzeugbau	5	3 223	645	•	•	•
Herstellung von Möbeln	6	244	41	19 324	3 221	79,2
Herstellung von sonstigen Waren	58	4 332	75	626 811	10 807	144,7
Reparatur und Installation von Maschinen und Ausrüstungen	72	6 465	90	2 094 411	29 089	324,0
Insgesamt	737	93 118	126	24 808 982	33 662	266,4
Vorleistungsgüterproduzenten	247	30 096	122	5 466 439	22 131	181,6
Investitionsgüterproduzenten	263	31 605	120	6 723 910	25 566	212,7
Gebrauchsgüterproduzenten	21	•	•	•	•	•
Verbrauchsgüterproduzenten	205	27 238	133	11 170 603	54 491	410,1
Energie	1	•	•	•	•	•

¹ Betriebe von Unternehmen mit im Allgemeinen 20 und mehr Beschäftigten

Datenbasis: Monats- und Jahresbericht für Betriebe im Verarbeitenden Gewerbe sowie im Bergbau und in der Gewinnung von Steinen und Erden

1.2 Ökonomische Grunddaten

1.2.5 Zum Absatz bestimmte Produktion des Verarbeitenden Gewerbes sowie Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden 2011 nach Güterabteilungen

Güterabteilung	Betriebe	Wert
	Anzahl	1 000 EUR
Kohle	–	–
Erdöl und Erdgas	–	–
Steine und Erden; sonstige Bergbauerzeugnisse	1	•
Dienstleistungen für den Bergbau und für die Gewinnung von Steinen und Erden	–	–
Nahrungs- und Futtermittel	102	2 339 351
Getränke	4	266 121
Tabakerzeugnisse	3	•
Textilien	6	82 636
Bekleidung	3	32 425
Leder und Lederwaren	–	–
Holz sowie Holz- und Korkwaren (ohne Möbel); Flecht- und Korbmacherwaren	8	56 773
Papier, Pappe und Waren daraus	17	180 031
Druckerzeugnisse, bespielte Ton-, Bild- und Datenträger	59	743 288
Kokereierzeugnisse und Mineralölerzeugnisse	–	–
Chemische Erzeugnisse	24	561 832
Pharmazeutische u. ä. Erzeugnisse	25	3 682 420
Gummi und Kunststoffwaren	32	519 450
Glas und Glaswaren, Keramik, bearbeitete Steine und Erden	29	173 119
Metalle	19	582 921
Metallerzeugnisse	87	1 078 274
Datenverarbeitungsgeräte, elektronische und optische Erzeugnisse	97	1 873 719
Elektrische Ausrüstungen	51	2 634 001
Maschinen	72	2 135 601
Kraftwagen und Kraftwagenteile	7	269 958
Sonstige Fahrzeuge	4	•
Möbel	6	15 982
Waren a. n. g.	55	414 040
Reparatur, Instandhaltung und Installation von Maschinen und Ausrüstungen (einschl. Wartung)	121	2 179 515
Insgesamt	x	21 912 728

Datenbasis: Produktionsstatistik

1.2 Ökonomische Grunddaten

1.2.6 Bauhauptgewerbe im Juni 2011 und im Kalenderjahr 2010 nach Wirtschaftszweigen

Wirtschaftszweig	Betriebe	Beschäftigte		Geleistete Arbeits- stunden	Brutto- entgelt- summe	Umsatz		Gesamt- umsatz im Kalender- jahr 2010
		insgesamt	darunter Arbeiter¹			insgesamt	darunter bauge- werblicher Umsatz	
	am 30. Juni 2011			im Juni 2011				
	Anzahl			1 000	1 000 EUR			
Bau von Gebäuden	457	5 693	3 891	510	13 321	104 289	103 493	1 114 000
Bau von Gebäuden (ohne Fertigbauteile	455	•	•	•	•	•	•	•
Errichtung von Fertigteilbauten	2	•	•	•	•	•	•	•
Tiefbau	172	5 927	4 351	582	16 850 r	76 281	75 992	883 456
Bau von Straßen	80	1 571	1 184	172	3 853	17 246	17 210	156 326
Bau von Bahnverkehrsstrecken	16	2 299	1 677	199	7 484	34 581	34 419	490 328
Brücken- und Tunnelbau	4	117	69	6	437	1 874	1 874	17 413
Rohrleitungstiefbau, Brunnen- und Kläranlagenbau	42	1 006	806	110	2 511	9 341	9 333	91 296
Kabelnetzleitungstiefbau	11	227	188	24	524	2 212	2 174	23 045
Wasserbau	5	48	36	5	111	436	436	7 091
Sonstiger Tiefbau a. n. g.	14	659	391	65	1 928	10 591	10 546	97 957
Abbrucharbeiten und vorbereitende								
Baustellenarbeiten	143	739	476	66	1 195	7 220	7 115	64 147
Abbrucharbeiten	108	552	363	51	876	4 327	4 242	41 324
Vorbereitenden Baustellen- arbeiten	33	•	•	•	•	•	•	•
Test- und Suchbohrungen	2	•	•	•	•	•	•	•
Sonstige spezialisierte Bau- tätigkeiten	1 892	7 516	4 449	677	11 912	58 498	58 071	580 191
Dachdeckerei und Bauspenglerei	353	2 650	1 897	272	4 859	21 923	21 879	224 948
Zimmerei und Ingenieurholzbau	104	308	171	33	362	1 890	1 887	17 665
Gerüstbau	78	650	431	53	1 199	5 382	5 378	55 733
Schornstein-, Feuerungs- und Industrieofenbau	15	87	52	8	103	376	370	3 531
Baugewerbe a. n. g.	1 342	3 821	1 898	311	5 388	28 927	28 557	278 314
Insgesamt	2 664	19 875	13 167	1 834	43 278	246 287	244 671	2 641 794

¹ einschließlich angestellter versicherungspflichtiger Poliere und Schachtmeister

Datenbasis: Ergänzungserhebung im Bauhauptgewerbe

1.2 Ökonomische Grunddaten

1.2.7 Ausbaugewerbe¹ im 2. Vierteljahr 2011 und im Kalenderjahr 2010 nach Wirtschaftszweigen

Wirtschaftszweig	Betriebe	Beschäftigte		Geleistete Arbeits- stunden	Brutto- entgelt- summe	Umsatz		Gesamt- umsatz im Kalender- jahr 2010
		insgesamt	darunter Arbeiter			insgesamt	darunter bauge- werblicher Umsatz	
	am 30. Juni 2011			im 2. Vierteljahr 2011				
	Anzahl			1 000	1 000 EUR			
Bauinstallation	447	13 228	9 900	3 928	91 796	338 091	331 226	1 423 289
Elektroinstallation	151	3 529	2 716	1 129	23 575	81 850	78 267	367 680
Gas-, Wasser-, Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlageinstallation	222	6 082	4 319	1 670	41 071	167 176	164 318	666 895
Dämmung gegen Kälte, Wärme, Schall und Erschütterung	38	1 675	1 498	585	7 619	29 132	29 119	120 887
Sonstige Bauinstallation a. n. g.	36	1 942	1 367	544	19 531	59 932	59 522	267 828
Sonstiger Ausbau	233	4 994	3 966	1 616	28 129	117 730	115 664	455 761
Anbringen von Stuckaturen, Gipserei und Verputzerei	12	390	301	122	2 809	17 655	16 018	51 261
Bautischlerei und -schlosserei	59	1 133	879	388	6 172	24 194	24 095	101 698
Fußboden-, Fliesen-, Plattenlegerei, Tapeziererei	41	690	491	211	3 793	17 226	17 068	66 308
Maler- und Lackierergewerbe	112	2 349	1 928	782	12 868	43 744	43 668	171 486
Glasergerwerbe	6	216	180	59	1 203	4 212	4 120	18 528
sonstiger Ausbau a. n. g.	3	216	187	54	1 285	10 699	10 695	46 479
Insgesamt	680	18 222	13 866	5 544	119 925	455 821	446 890	1 879 050

¹ Betriebe von Unternehmen mit 10 und mehr Beschäftigten

Datenbasis: Ergebnisse der jährlichen Erhebung im Ausbaugewerbe

2.1 Nutzung von Fläche und Raum

2.1.1 Bodenflächen 1992 – 2011 nach Art der tatsächlichen Nutzung

Jahr¹	Boden- fläche insgesamt	Davon								
		Siedlungs- und Verkehrs- fläche	davon				Landwirt- schafts- fläche	Wald- fläche	Wasser- fläche	sonstige Flächen⁴
			Gebäude- und Frei- fläche	Betriebs- fläche²	Erholungs- fläche³	Verkehrs- fläche				
	Hektar									
1992	88 911	60 457	38 020	627	10 783	11 027	5 986	15 528	5 697	1 243
1996	89 167	59 436	34 680	645	10 684	13 426	6 202	15 682	5 883	1 964
2000	89 169	61 498	35 856	804	11 323	13 516	4 694	15 943	5 921	1 112
2004	89 182	61 928	36 230	804	11 348	13 546	4 396	16 066	5 957	834
2005	89 185	62 064	36 320	773	11 400	13 572	4 326	16 054	5 962	779
2006	89 164	62 106	36 424	657	11 432	13 592	4 326	16 049	5 947	736
2007	89 167	62 275	36 782	626	11 238	13 628	4 200	16 133	5 961	597
2008	89 154	62 323	36 834	631	11 201	13 657	4 127	16 223	5 947	533
2009	89 154	62 557	36 837	804	11 267	13 649	3 851	16 287	5 950	508
2010	89 174	62 680	36 858	800	11 372	13 651	3 780	16 310	5 970	433
2011	89 175	62 742	36 925	806	11 730	13 283	3 738	16 328	5 968	397

1 Stand am 31.12. des jeweiligen Jahres

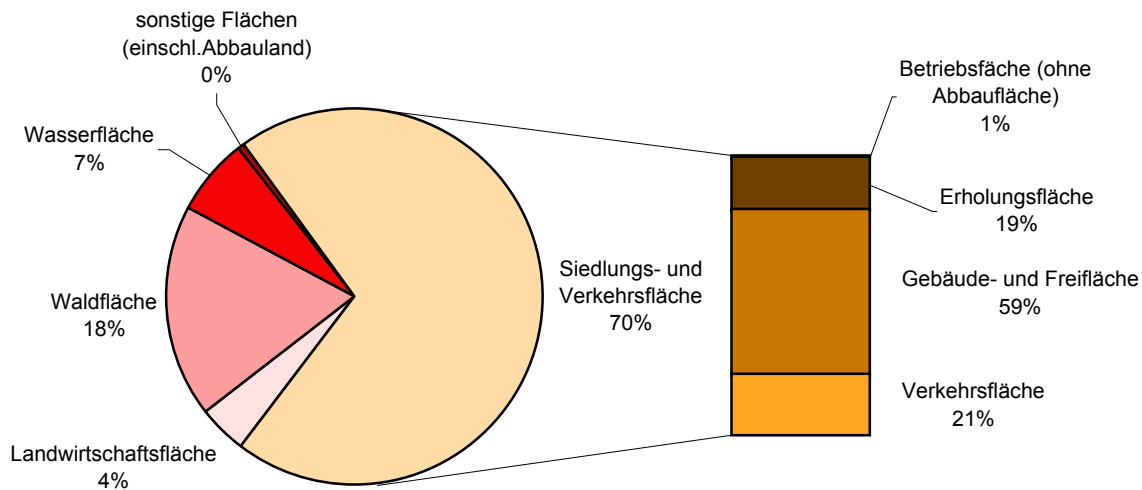
2 ohne Abbauland

3 einschließlich Friedhöfe

4 alle nicht gesondert aufgeführten Flächen; einschließlich Abbauland

Datenbasis: Ergebnisse der Flächenerhebung nach Art der tatsächlichen Nutzung; Bezirksliche Vermessungsämter

3 Bodenfläche 2011 nach Art der tatsächlichen Art der Nutzung



2.1 Nutzung von Fläche und Raum

2.1.2 Ackerland und Dauergrünland der landwirtschaftlichen Betriebe¹ 1993 – 2010

Jahr	Ackerland insgesamt	Darunter genutzt für								Dauer- grünland
		Getreide²		Hack- früchte	Pflanzen zur Grünernte³		Hülsen- früchte	Gemüse, Erdbeeren und andere Garten- gewächse	Brach- flächen⁵	
		insgesamt	darunter Sommer- getreide		insgesamt	darunter Silomais⁴				
	Hektar									
1993	1 347	654	38	30	279	71	1	256	94	303
1995	1 606	966	27	25	204	61	11	226	146	517
1997	1 598	1 048	36	17	207	34	9	190	95	598
1999	1 377	749	27	14	194	35	3	219	103	552
2001	1 288	719	21	8	198	35	3	180	70	542
2003	1 225	652	34	18	138	32	0	189	123	534
2005	1 432	754	32	16	182	25	–	243	155	925
2007	1 587	732	42	23	308	20	4	150	274	618
2010	1 453	800	113	•	396	56	•	•	156	685

1 aufgrund methodischer Veränderungen ist die Vergleichbarkeit eingeschränkt;

bis 1997 land- und forstwirtschaftliche Betriebe ab einem Hektar landwirtschaftlich genutzter Fläche oder anderer Mindesterzeugungseinheiten;

ab 1999 landwirtschaftliche Betriebe mit mindestens 2 Hektar landwirtschaftlich genutzter Fläche oder anderen Mindesterzeugungseinheiten;

ab 2010 landwirtschaftliche Betriebe mit mindestens 5 Hektar landwirtschaftlich genutzter Fläche oder anderen Mindesterzeugungseinheiten

2 Getreide zur Körnergewinnung; einschließlich Körnermais und Corn-Cob-Mix; ab 2010 einschließlich anderes Getreide zur Körnergewinnung (z.B. Hirse)

3 ab 2010 einschließlich Getreide zur Ganzpflanzenernte – 4 einschließlich Lieschkolbenschrot und Grünmais

5 stillgelegtes/aus der landwirtschaftlichen Erzeugung genommenes Ackerland/Brache (ohne stillgelegte Flächen, auf denen nachwachsende Rohstoffe angebaut, die aufgeforstet oder nicht mehr landwirtschaftlich genutzt wurden)

Datenbasis: Bodennutzungshaupterhebung (bei Stadtstaaten 2-jährlich)

2.1.3 Landwirtschaftlich genutzte Fläche der landwirtschaftlichen Betriebe¹ 1997 – 2010 nach Nutzungsarten

Nutzungsart	1997	1999	2001	2003	2005	2007	2010
	Hektar						
Landwirtschaftlich genutzte Fläche							
insgesamt	2 316	1 991	1 882	1 811	2 406	2 250	2 182
davon							
Ackerland	1 598	1 377	1 288	1 225	1 432	1 587	1 453
Gartenland (Haus- und Nutzgärten)	2	0	0	0	•	0	•
Obstanlagen für Baum- und Beerenobst (ohne Erdbeeren)	9	–	–	–	–	2	3
Baumschulen	109	62	53	52	•	43	41
Rebland	–	–	–	–	–	–	–
Weihnachtsbaumkulturen²	–	–	–	–	–	0	–
Dauergrünland zusammen	598	552	542	534	925	618	685
davon							
Wiesen (hauptsächlich Schnittnutzung)	411	448	427	450	816	331	•
Weiden (einschl. Mähweiden)	181	103	115	84	108	272	•
ertragsarmes Dauergrünland	6	–	–	–	–	•	–
aus der Erzeugung genommenes Dauergrünland	–	–	–	–	–	•	•

1 aufgrund methodischer Veränderungen ist die Vergleichbarkeit eingeschränkt;

bis 1997 land- und forstwirtschaftliche Betriebe ab einem Hektar landwirtschaftlich genutzter Fläche oder anderer Mindesterzeugungseinheiten;

ab 1999 landwirtschaftliche Betriebe mit mindestens 2 Hektar landwirtschaftlich genutzter Fläche oder anderen Mindesterzeugungseinheiten;

ab 2010 landwirtschaftliche Betriebe mit mindestens 5 Hektar landwirtschaftlich genutzter Fläche oder anderen Mindesterzeugungseinheiten

2 bis 2009 einschließlich Kurzumtriebsplantagen

Datenbasis: Bodennutzungshaupterhebung (bei Stadtstaaten 2-jährlich)

2.1 Nutzung von Fläche und Raum

2.1.4 Landwirtschaftliche Betriebe¹ und landwirtschaftlich genutzte Fläche 1991 – 2010 sowie 2010 nach Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

Jahr — Größenklasse der landwirtschaftlich genutzten Fläche von ... bis unter ... Hektar	Betriebe	Landwirt- schaftlich genutzte Fläche	Anteil insgesamt	
			Betriebe	landwirt- schaftlich genutzte Fläche
	Anzahl	Hektar	Prozent	
1991	271	3 676	x	x
1993	204	1 789	x	x
1995	183	2 244	x	x
1997	166	2 316	x	x
1999	103	1 991	x	x
2001	90	1 882	x	x
2003	86	1 811	x	x
2005	89	2 406	x	x
2007	85	2 250	x	x
2010	66	2 182	x	x
2010 nach Größenklassen				
unter 5	•	•	•	•
5 bis unter 10	•	•	•	•
10 bis unter 20	9	124	14	6
20 bis unter 50	13	429	20	20
50 bis unter 100	6	426	9	20
100 bis unter 200	7	874	11	40
200 bis unter 500	•	•	•	•
500 bis unter 1 000	—	—	—	—
1 000 und mehr	—	—	—	—

¹ aufgrund methodischer Veränderungen ist die Vergleichbarkeit eingeschränkt;

bis 1997 land- und forstwirtschaftliche Betriebe ab einem Hektar landwirtschaftlich genutzter Fläche oder anderer Mindesterzeugungseinheiten;

ab 1999 landwirtschaftliche Betriebe mit mindestens 2 Hektar landwirtschaftlich genutzter Fläche oder anderen Mindesterzeugungseinheiten;

ab 2010 landwirtschaftliche Betriebe mit mindestens 5 Hektar landwirtschaftlich genutzter Fläche oder anderen Mindesterzeugungseinheiten

Datenbasis: Bodennutzungshaupterhebung (bei Stadtstaaten 2-jährlich)

2.1 Nutzung von Fläche und Raum

2.1.5 Landwirtschaftliche Betriebe¹ mit Viehhaltung 2010

Betrieb — Tierart	Landwirtschaftlich genutzte Fläche							
	von ... bis unter ... Hektar							
	bis unter 5	5 - 10	10 - 50	50 - 100	100 - 500	500 - 1 000	1 000 und mehr	insgesamt
Zahl der Betriebe								
Landwirtschaftliche Betriebe	•	•	22	6	•	—	—	66
Betriebe mit Viehhaltung	•	•	17	4	•	—	—	33
und zwar mit								
Pferden, Eseln, Maultieren u.a. ...	•	•	•	•	•	—	—	28
Rindern	•	—	4	•	•	—	—	10
Milchkühen	•	—	•	•	•	—	—	3
Schweinen	•	—	•	•	•	—	—	6
Schafen	•	—	•	•	3	—	—	8
Legehennen	•	•	•	•	•	—	—	•
Junghennen	—	—	—	—	—	—	—	—
Masthühner und -hähne	•	•	•	•	•	—	—	•
Gänsen, Enten, Truthühnern	•	•	•	•	•	—	—	4
Zahl der Tiere								
Pferde, Esel, Maultiere u.a.	•	•	•	•	•	—	—	581
Rinder	•	—	207	•	•	—	—	514
Milchkühe	•	—	•	•	•	—	—	108
Schweine	•	—	•	•	•	—	—	51
Schafe	•	—	•	•	53	—	—	368
Legehennen	•	•	•	•	•	—	—	•
Junghennen	—	—	—	—	—	—	—	—
Masthühner und -hähne	•	•	•	•	•	—	—	•
Gänse, Enten, Truthühner	•	•	•	•	•	—	—	65

1 landwirtschaftliche Betriebe mit mindestens 5 Hektar landwirtschaftlich genutzter Fläche oder anderen Mindesterzeugungseinheiten

Datenbasis: Agrarstrukturerhebung, Landwirtschaftszählung

2.1.6 Viehbestände der landwirtschaftlichen Betriebe¹ 1992 – 2011

Jahr ²	Rinder ³		Schweine		Schafe		Pferde ⁴		Hühner und sonstiges Geflügel ⁵	
	Betriebe	Bestände	Betriebe	Bestände	Betriebe	Bestände	Betriebe	Bestände	Betriebe	Bestände
1992	26	1 179	53	2 047	57	1 061	202	3 556	114	27 215
1994	22	1 163	43	2 020	51	1 513	178	3 136	91	22 495
1996	20	1 010	33	1 205	43	517	152	2 740	79	16 365
1999	8	453	9	287	8	263	31	545	20	11 012
2001	8	482	7	119	8	325	29	515	16	6 511
2003	9	405	7	104	9	325	27	503	12	2 819
2005	9	436	4	59	8	562	25	620	10	880
2007	11	453	5	101	8	323	31	612	7	897
2008	19	630	•	•	•	•	•	•	•	•
2009	23	667	•	•	•	•	•	•	•	•
2010	20	681	6	51	8	368	28	581	8	335
2011	24	703	•	•	•	•	•	•	•	•

1 aufgrund methodischer Veränderungen ist die Vergleichbarkeit eingeschränkt;

bis 1997 land- und forstwirtschaftliche Betriebe ab einem Hektar landwirtschaftlich genutzter Fläche oder anderer Mindesterzeugungseinheiten;

ab 1999 landwirtschaftliche Betriebe mit mindestens 2 Hektar landwirtschaftlich genutzter Fläche oder anderen Mindesterzeugungseinheiten;

ab 2010 landwirtschaftliche Betriebe mit mindestens 5 Hektar landwirtschaftlich genutzter Fläche oder anderen Mindesterzeugungseinheiten;

2011 Neukonzeption von Stichproben

2 Stand im Dezember des jeweiligen Jahres; ab 1999 im Mai; 2010 im März (Rinder im Mai); Schafe ab 2011 im November

3 ab 2008 Angaben aus dem Herkunfts- und Informationssystem Tier (HIT-Datenbank); ab 2008 werden keine Betriebe, sondern Haltungen nachgewiesen;

ab 2008 werden alle Rinder erfasst (keine Erfassungsgrenze) – 4 ab 2010 Pferde, Esel, Maultiere u.a. – 5 Gänse, Enten und Truthühner

Datenbasis: Erhebung über die Viehbestände, Agrarstrukturerhebung, Landwirtschaftszählung

2.1 Nutzung von Fläche und Raum

2.1.7 Bestand an Wohngebäuden und Wohnungen sowie Wohnfläche 2000 – 2011

Jahr¹	Wohngebäude²				Wohnungen in Wohngebäuden³		Wohnungen in Nichtwohngebäuden	
	insgesamt	davon			insgesamt	mit Wohnfläche	insgesamt	mit Wohnfläche
		Gebäude mit einer Wohnung	Gebäude mit 2 Wohnungen	Gebäude mit 3 und mehr Wohnungen				
	Anzahl					100 m²	Anzahl	100 m²
2000	295 912	133 595	20 714	141 603	1 847 095	1 279 651	15 671	12 166
2001	298 589	135 849	20 877	141 863	1 853 861	1 287 092	16 004	12 447
2002	301 005	137 973	21 041	141 991	1 857 925	1 292 494	16 388	12 798
2003	302 869	139 622	21 170	142 077	1 859 599	1 296 004	16 450	12 921
2004	305 230	141 798	21 280	142 152	1 861 948	1 300 104	16 590	13 075
2005	307 377	143 732	21 406	142 239	1 865 282	1 304 566	16 555	13 088
2006	309 630	145 819	21 511	142 300	1 867 632	1 308 242	16 644	13 180
2007	311 896	147 885	21 625	142 386	1 870 682	1 312 493	16 834	13 321
2008	313 710	149 500	21 725	142 485	1 873 875	1 316 886	16 962	13 479
2009	315 205	150 752	21 825	142 628	1 877 456	1 321 485	17 108	13 579
2010⁴	316 669	151 977	21 924	142 768	1 881 429	1 326 289	17 378	13 720
2011⁴	318 260	153 352	21 984	142 924	1 885 751	1 331 379	17 480	13 757

1 Stand am 31.12. des jeweiligen Jahres

2 ohne Wohnheime

3 ohne Wohnungen in Wohnheimen

4 vorläufige Ergebnisse

Datenbasis: Fortschreibung des Wohngebäude- und Wohnungsbestandes

2.1.8 Zahl fertiggestellter Wohngebäude sowie Wohnungen und Wohnfläche 2000 – 2011

Jahr	Wohngebäude¹					Wohnungen²	
	insgesamt	davon				insgesamt	mit Wohnfläche
		Gebäude mit einer Wohnung	Gebäude mit 2 Wohnungen	Gebäude mit 3 und mehr Wohnungen	Wohnheime		
	Anzahl						1 000 m²
2000	3 080	2 606	147	325	2	7 280	660,8
2001	2 734	2 378	126	228	2	5 918	570,7
2002	2 502	2 221	131	149	1	4 396	466,2
2003	1 918	1 708	106	102	2	3 153	339,8
2004	2 408	2 233	95	79	1	3 380	366,0
2005	2 151	1 969	109	72	1	3 184	357,7
2006	2 303	2 175	77	50	1	2 781	330,7
2007	2 271	2 096	103	71	1	3 330	377,5
2008	1 821	1 654	88	78	1	2 992	341,3
2009	1 487	1 282	88	117	–	2 833	336,7
2010	1 462	1 286	82	94	–	3 374	385,3
2011	1 572	1 377	66	129	–	3 499	403,4

1 Errichtung neuer Wohngebäude ohne Baumaßnahmen an bestehenden Gebäuden

2 Wohnungen in neuen Wohngebäuden

Datenbasis: Statistik der Baufertigstellungen

2.1 Nutzung von Fläche und Raum

2.1.9 Fertiggestellte neue Wohngebäude 2000 – 2011 nach Art der Heizenergie

Jahr	Neue Wohngebäude ¹								
	insgesamt	darunter mit überwiegender Verwendung von ... als Heizenergie							
		Fernwärme	Koks und Kohle ²	Öl	Gas	Strom	Wärme-pumpe	Solar-energie	Sonstiger Energie ²
		Anzahl							
2000	3 080	199	–	84	2 756	9	32	–	–
2001	2 734	271	3	73	2 350	7	24	1	5
2002	2 502	106	2	36	2 297	22	26	10	3
2003	1 918	136	–	34	1 707	11	24	2	4
2004	2 408	126	–	29	2 181	12	58	–	2
2005	2 151	156	2	49	1 815	3	100	–	26
2006	2 303	81	–	29	1 983	16	180	4	10
2007	2 271	62	1	15	1 801	15	348	12	17
2008	1 821	116	2	11	1 318	10	341	4	19
2009	1 487	67	–	10	1 010	6	366	6	22
2010	1 461	51	•	7	841	9	518	8	27
2011	1 571	165	•	5	914	18	426	9	34

1 einschließlich Passivhäuser

2 ab 2010 Sonstige Energie einschließlich Koks und Kohle

Datenbasis: Statistik der Baufertigstellungen

2.1.10 Länge der Straßen des überörtlichen Verkehrs¹ 2001 – 2012

Jahr ²	Straßenlänge						
	insgesamt	davon					
		Bundesautobahnen		Bundesstraßen		Stadtstraßen	
		km	Prozent	km	Prozent	km	Prozent
2001	5 377	62	1,2	189	3,5	5 126	95,3
2002	5 317	69	1,3	183	3,4	5 066	95,3
2003	5 329	69	1,3	183	3,4	5 077	95,3
2004	5 334	66	1,2	183	3,4	5 085	95,3
2005	5 342	68	1,3	183	3,4	5 091	95,3
2006	5 343	73	1,4	183	3,4	5 087	95,2
2007	5 361	73	1,4	183	3,4	5 104	95,2
2008	5 366	73	1,4	183	3,4	5 110	95,2
2009	5 376	77	1,4	172	3,2	5 127	95,4
2010	5 413	77	1,4	169	3,1	5 168	95,5
2011	5 419	77	1,4	169	3,1	5 173	95,5
2012	5 421	77	1,4	169	3,1	5 175	95,5

1 einschließlich Ortsdurchfahrten; ohne Fahrbahnäste (Ab- und Auffahrten, z.B. bei Autobahnkreuzen)

2 Stand am 01.01. des jeweiligen Jahres

Quelle: Statistik der Straßen des überörtlichen Verkehrs; Senatsverwaltung für Stadtentwicklung

2.1 Nutzung von Fläche und Raum

2.1.11 Bestand¹ an Kraftfahrzeugen und Kraftfahrzeuganhängern 2001 – 2012 nach Fahrzeugarten

Jahr²	Kraftfahrzeuge							Kraft- fahrzeug- anhänger	Personen- kraftwagen je 1 000 Einwohner
	insgesamt	davon							
		Krafträder³	Personen- kraft- wagen⁴ ⁷	Kraft- omnibusse⁵	Last- kraftwagen	Zug- maschinen	sonstige Kraftfahr- zeuge⁶ ⁷		
2001	1 425 278	85 319	1 225 588	2 497	87 853	4 031	19 990	78 206	362,4
2002	1 440 174	88 656	1 237 410	2 568	87 215	4 035	20 290	76 920	365,2
2003	1 438 345	91 146	1 235 242	2 629	84 925	3 989	20 414	75 388	364,1
2004	1 427 966	92 611	1 226 299	2 508	82 513	3 988	20 047	74 640	361,9
2005	1 419 217	93 144	1 218 019	2 468	81 522	4 089	19 975	74 472	359,5
2006	1 416 379	94 307	1 225 967	2 394	80 812	4 450	8 449	74 376	361,1
2007	1 421 687	96 000	1 228 621	2 376	81 925	4 389	8 376	74 958	360,9
2008	1 269 459	88 280	1 091 164	2 170	75 580	4 481	7 784	73 336	319,4
2009	1 266 879	90 292	1 088 221	2 078	73 929	4 734	7 625	74 258	317,1
2010	1 287 193	93 478	1 105 732	2 276	73 655	4 341	7 711	75 522	321,2
2011	1 304 550	94 985	1 120 360	2 130	74 545	4 853	7 677	76 614	323,7
2012⁸

1 Bestand an Kraftfahrzeugen und Kraftfahrzeuganhängern mit amtlichen Kennzeichen; bis 2007 einschließlich der vorübergehend stillgelegten Fahrzeuge; ab 2008 nur noch angemeldete Fahrzeuge ohne vorübergehende Stilllegungen/Außerbetriebsetzungen

2 Stand am 01.01. des jeweiligen Jahres

3 einschließlich Leichtkrafträder

4 einschließlich Kombinationskraftwagen

5 einschließlich Obusse

6 u.a. Krankenkraftwagen, Feuerwehrfahrzeuge, selbstfahrende Arbeitsmaschinen

7 Einführung der harmonisierten Fahrzeugdokumente zum 1. Oktober 2005; Fahrzeuge mit besonderer Zweckbestimmung (Wohnmobile, Krankenwagen u.a.) werden den Pkw zugeordnet

8 aktuelle Angaben beim Kraftfahrt-Bundesamt erhältlich

Quelle: Statistik des Kraftfahrzeug- und Anhängerbestandes (Kraftfahrt-Bundesamt, Flensburg)

2.1.12 Neuzulassungen¹ von Kraftfahrzeugen und Kraftfahrzeuganhängern 2000 – 2011 nach Fahrzeugarten

Jahr	Kraftfahrzeuge							Kraft- fahrzeug- anhänger
	insgesamt	davon						
		Krafträder²	Personen- kraft- wagen³ ⁶	Kraft- omnibusse⁴	Last- kraftwagen	Zug- maschinen	sonstige Kraftfahr- zeuge⁵ ⁶	
2000	95 943	7 004	80 543	204	6 739	526	927	3 369
2001	93 559	6 237	79 565	165	6 115	593	884	2 852
2002	94 994	5 694	81 671	301	6 060	526	742	2 391
2003	96 011	5 352	82 804	109	6 331	721	694	2 698
2004	97 395	4 734	83 426	170	7 453	868	744	3 252
2005	99 458	4 671	85 150	244	7 854	1 173	366	3 369
2006	105 439	5 097	90 701	193	8 280	757	411	3 793
2007	101 490	5 111	83 896	298	10 432	1 091	662	3 652
2008	95 514	5 286	77 664	190	10 821	1 127	426	3 572
2009	107 801	4 641	93 381	455	8 458	470	396	3 077
2010	88 638	4 200	72 927	127	9 916	1 022	446	3 019
2011 ⁷

1 Zulassungen bzw. Anmeldungen von fabrikneuen Kraftfahrzeugen und Kraftfahrzeuganhängern mit amtlichen Kennzeichen; ohne Fahrzeuge mit BP-Kennzeichen und bis zur Privatisierung der Bundesbahn ohne Fahrzeuge mit DB-Kennzeichen

2 einschließlich Leichtkrafträder — 3 einschließlich Kombinationskraftwagen — 4 einschließlich Obusse

5 u.a. Krankenkraftwagen, Feuerwehrfahrzeuge, selbstfahrende Arbeitsmaschinen

6 Einführung der harmonisierten Fahrzeugdokumente zum 1. Oktober 2005; Fahrzeuge mit besonderer Zweckbestimmung (Wohnmobile, Krankenwagen u.a.) werden den Pkw zugeordnet

7 aktuelle Angaben beim Kraftfahrt-Bundesamt erhältlich

Quelle: Statistik der Neuzulassungen und Löschungen von Kraftfahrzeugen (Kraftfahrt-Bundesamt, Flensburg)

2.1 Nutzung von Fläche und Raum

2.1.13 Verkehrsleistungen des Schienennah- und gewerblichen Straßenpersonenverkehrs 2004 – 2011 nach Verkehrsarten und Verkehrsmitteln

Jahr	Personenverkehr mit Bussen und Bahnen									
	insgesamt	Linienverkehr						Gelegenheitsverkehr mit Omnibussen		
		zusammen	davon							
			Liniennahverkehr	und zwar mit			Linienfernverkehr ²	zusammen	davon	
Eisenbahnen	Straßenbahnen	Omnibussen ¹		Nahverkehr	Fernverkehr					
Fahrgäste ³ 1 000 Personen										
2004	1 228 133	1 225 626	1 225 262	318 200	628 133	408 009	364	2 507	1 394	1 113
2005	1 268 238	1 265 692	1 265 364	356 760	631 159	406 338	328	2 546	1 318	1 228
2006	1 294 644	1 291 904	1 291 545	375 800	639 942	405 537	359	2 740	1 635	1 104
2007	1 279 464	1 276 856	1 276 513	370 500	640 370	388 596	343	2 608	1 622	986
2008	1 224 685	1 221 993	1 221 684	388 100	603 653	350 891	309	2 693	1 811	882
2009	1 321 149	1 318 643	1 318 368	391 880	675 645	382 609	275	2 506	1 718	788
2010	1 326 215	1 323 739	1 323 310	400 497	662 298	387 704	429	2 476	1 705	771
2011	1 346 801	1 344 212	1 343 799	406 665	679 549	386 694	413	2 589	1 828	761
Beförderungsleistung 1 000 Personenkilometer										
2004	7 852 570	7 333 488	7 147 366	3 054 323	2 731 790	1 361 253	186 122	519 082	42 576	476 506
2005	8 252 906	7 713 172	7 552 351	3 473 997	2 721 938	1 356 416	160 821	539 735	38 891	500 844
2006	8 310 105	7 838 950	7 677 458	3 570 000	2 752 737	1 354 721	161 492	471 155	44 646	426 509
2007	8 335 761	7 922 088	7 781 089	3 708 704	2 766 575	1 305 810	140 999	413 673	46 747	366 926
2008	8 152 524	7 776 646	7 656 955	3 885 000	2 596 803	1 175 152	119 691	375 878	50 585	325 292
2009	8 581 194	8 245 883	8 141 988	3 800 543	3 043 334	1 298 111	103 895	335 312	47 578	287 734
2010	8 460 577	8 118 253	7 936 428	3 800 050	2 855 090	1 281 288	181 825	342 323	49 141	293 182
2011	8 995 365	8 645 747	8 470 635	4 325 638	2 874 997	1 270 000	175 112	349 617	53 600	296 017
Fahrleistung 1 000 Fahrzeugkilometer										
2004	189 570	171 968	164 827	32 611	40 743	91 474	7 141	17 601	3 184	14 417
2005	193 141	174 311	167 303	32 134	40 943	94 226	7 008	18 830	2 374	16 456
2006	195 757	171 744	165 208	32 466	39 889	92 853	6 536	24 013	2 670	21 342
2007	184 617	167 902	161 804	31 827	38 629	91 348	6 098	16 715	2 710	14 005
2008	177 070	161 092	156 155	32 244	37 690	86 221	4 937	15 979	2 848	13 131
2009	187 474	172 505	167 558	37 677	39 163	90 718	4 947	14 969	2 878	12 091
2010	190 242	175 270	169 857	42 153	39 671	88 033	5 413	14 971	2 713	12 258
2011	192 142	177 254	171 876	43 305	40 076	88 494	5 378	14 888	2 950	11 938
Beförderungsangebot 1 000 Platzkilometer										
2004	33 907 154	30 351 881	24 537 998	10 249 418	3 406 089	10 882 491	5 813 883	3 555 273	1 421 222	2 134 051
2005	43 960 008	41 680 688	33 377 580	9 778 159	16 038 216	7 561 205	8 303 108	2 279 320	997 712	1 281 607
2006	44 260 506	41 128 800	33 302 062	9 825 720	15 951 729	7 524 613	7 826 738	3 131 705	807 071	2 324 634
2007	33 395 229	32 553 746	32 318 119	9 492 835	15 236 223	7 589 061	235 627	841 483	109 333	732 150
2008	32 829 663	31 997 876	31 792 235	9 631 474	14 796 963	7 363 798	205 641	831 787	135 250	696 537
2009	33 332 539	32 631 096	32 417 815	8 824 450	15 627 671	7 965 694	213 281	701 443	134 263	567 179
2010	34 353 651	33 658 625	33 373 234	9 512 046	15 848 868	8 012 320	285 391	695 026	137 437	557 588
2011	37 480 828	36 799 435	36 514 407	12 396 620	15 988 234	8 129 553	285 027	681 394	145 184	536 210

1 einschließlich Obusse

2 Linienfernverkehr mit Omnibussen

3 Werden während einer Fahrt mehrere Verkehrsmittel eines Unternehmens von einem Fahrgast benutzt, so ist die addierte Fahrgastzahl nach Verkehrsmitteln (Verkehrsmittelfahrten) höher als die Fahrgastzahl im Liniennahverkehr zusammen (Unternehmensfahrten).

Datenbasis: Statistik des Schienennah- und gewerblichen Straßenpersonenverkehrs

2.1 Nutzung von Fläche und Raum

2.1.14 Straßenverkehrsunfälle mit Personenschaden und Verunglückte 2000 – 2011

Jahr	Straßenverkehrsunfälle mit Personenschaden			Verunglückte		
	insgesamt	davon		insgesamt	davon	
		inner-städtisch ¹	auf Auto-bahnen		Getötete	Verletzte
2000	16 186	15 865	321	19 547	89	19 458
2001	14 798	14 520	278	17 913	65	17 848
2002	14 573	14 327	246	17 604	82	17 522
2003	13 953	13 675	278	16 770	77	16 693
2004	13 734	13 452	282	16 599	70	16 529
2005	13 841	13 596	245	16 474	67	16 407
2006	13 988	13 712	276	16 757	74	16 683
2007	14 511	14 235	276	17 306	56	17 250
2008	14 897	14 620	277	17 685	55	17 630
2009	13 728	13 451	277	16 210	48	16 162
2010	12 561	12 282	279	14 801	44	14 757
2011	14 288	13 988	300	16 933	54	16 879

¹ ohne Autobahn

Datenbasis: Straßenverkehrsunfallstatistik

2.1.15 Gewerblicher Flughafenverkehr¹ in Berlin-Tegel und Berlin-Tempelhof 2001 – 2011

Jahr	Gestartete und gelandete Flugzeuge	Fluggäste			Fracht und Post an Bord		
		Einsteiger	Aussteiger	Transitverkehr	Einladung	Ausladung	Transitverkehr
	Anzahl	1 000			Tonnen		
Berlin-Tegel							
2001	125 372	4 919	4 916	46	14 705	18 851	458
2002	121 213	4 910	4 889	52	12 813	17 556	879
2003	134 411	5 530	5 497	50	12 187	15 503	1 107
2004	131 833	5 495	5 481	35	9 522	10 623	1 334
2005	137 272	5 728	5 747	33	9 391	9 641	1 051
2006	134 339	5 880	5 889	25	9 280	9 762	1 365
2007	145 428	6 658	6 673	13	9 434	10 252	1 227
2008	154 402	7 210	7 244	19	10 074	12 118	706
2009	147 838	7 060	7 074	25	8 095	10 107	628
2010	150 583	7 487	7 479	35	10 728	10 750	520
2011	161 310	8 418	8 474	21	14 061	12 649	536
Berlin-Tempelhof							
2001	37 424	385	386	64	404	114	2 770
2002	37 138	304	305	77	276	99	2 911
2003	27 704	225	224	70	209	79	2 647
2004	25 732	219	221	0	344	117	2 510
2005	25 063	271	273	1	312	27	4
2006	30 444	315	318	1	306	44	—
2007	23 475	173	176	0	236	145	—
2008²	20 251	139	139	0	214	6	—

¹ Nachweis des planmäßigen Linienverkehrs und des Charter- und Sonderflugverkehrs

² bis Oktober

Quelle: Statistisches Bundesamt, Fachserie 8, Reihe 6

2.1 Nutzung von Fläche und Raum

2.1.16 Fremdenverkehr¹ 2000 – 2011 sowie 2011 nach Reisegebieten

Jahr — Reisegebiet	Gästeankünfte		Gästeübernachtungen		Durchschnittliche Aufenthaltsdauer	
	insgesamt	darunter	insgesamt	darunter	insgesamt	darunter
		aus dem Ausland		ausländischer Gäste		ausländischer Gäste
	Anzahl					Tage
Land Berlin						
2000	5 006 235	1 213 983	11 412 925	3 120 338	2,3	2,6
2001	4 929 578	1 162 841	11 345 295	3 029 873	2,3	2,6
2002	4 789 135	1 215 048	11 134 583	3 262 171	2,3	2,7
2003	4 984 379	1 289 341	11 425 390	3 389 706	2,3	2,6
2004	5 923 793	1 645 862	13 260 393	4 224 825	2,2	2,6
2005	6 464 522	1 956 645	14 620 315	5 025 996	2,3	2,6
2006	7 077 275	2 322 069	15 910 372	5 925 193	2,2	2,6
2007	7 585 027	2 555 439	17 285 837	6 613 971	2,3	2,6
2008	7 905 145	2 754 081	17 770 277	7 045 049	2,2	2,6
2009	8 263 171	2 880 659	18 871 974	7 457 541	2,3	2,6
2010	9 051 430	3 274 247	20 795 643	8 507 166	2,3	2,6
2011	9 866 088	3 599 573	22 359 470	9 250 538	2,3	2,6
Reisegebiet						
Mitte	3 880 049	1 558 818	8 521 586	3 941 830	2,2	2,5
Friedrichshain-Kreuzberg	1 209 203	388 769	2 824 425	1 073 682	2,3	2,8
Pankow	484 149	192 655	1 212 938	558 672	2,5	2,9
Charlottenburg-Wilmersdorf	2 119 269	852 471	4 916 599	2 221 964	2,3	2,6
Spandau	191 516	42 625	404 052	98 281	2,1	2,3
Steglitz-Zehlendorf	193 716	29 383	461 764	92 169	2,4	3,1
Tempelhof-Schöneberg	607 907	244 355	1 344 205	570 934	2,2	2,3
Neukölln	249 218	56 760	558 996	146 669	2,2	2,6
Treptow-Köpenick	244 133	48 855	494 431	97 938	2,0	2,0
Marzahn-Hellersdorf	65 148	12 415	163 066	38 791	2,5	3,1
Lichtenberg	351 977	102 706	834 327	271 728	2,4	2,6
Reinickendorf	269 803	69 761	623 081	137 880	2,3	2,0

¹ Beherbergungsstätten mit mehr als acht Gästebetten; einschl. Campingplätze

Datenbasis: Beherbergungsstatistik

2.2 Gewinnung und Verwendung von Energie und Wasser

2.2.1 Stromerzeugung 1991, 1999 – 2009 nach Energieträgern

Jahr	Brutto-Stromerzeugung ¹							
	insgesamt	davon aus						
		Steinkohle	Braunkohle	Heizöl	Gasen	Kernenergie	erneuerbaren Energie-trägern ²	sonstigen Energie-trägern ²
	GWh							
1991	13 014	7 962	673	2 196	1 944	–	139	x
1999	11 063	7 704	722	163	2 339	–	135	x
2000	11 222	7 904	754	85	2 324	–	156	x
2001	10 522	6 491	789	100	2 978	–	164	x
2002	8 532	4 449	773	72	3 065	–	173	x
2003	9 107	4 803	767	70	3 328	–	83	56
2004	8 509	4 213	805	83	3 251	–	94	63
2005	9 246	4 733	759	47	3 532	–	110	64
2006	9 287	4 349	676	54	3 979	–	154	76
2007	8 928	4 222	719	56	3 602	–	253	76
2008	9 037	4 201	709	37	3 772	–	253	65
2009	8 108	3 652	744	57	3 220	–	367	67

1 einschließlich Eigenverbrauch aus öffentlicher Stromversorgung

2 ab 2001 Aufteilung des Energieträgers „Abfall“ entsprechend Biomasseverordnung vom 21. Juni 2001

Quelle: LAK Energiebilanzen

2.2.2 Primärenergieverbrauch 1991, 1999 – 2009 nach Energieträgern

Jahr	Primärenergieverbrauch								
	insgesamt	davon							
		Steinkohle	Braunkohle	Mineralöle und Mineralöl- produkte¹	Gase	Kernenergie	erneuerbare Energie- träger²	sonstige Energie- träger²	Strom-/ Fernwärme- saldo
Terajoule									
1991	374 153	92 928	31 076	167 072	69 842	–	2 578	1 492	9 165
1999	334 726	81 805	12 601	138 869	84 947	–	2 141	1 304	13 060
2000	331 518	83 968	13 072	132 802	85 639	–	2 455	1 522	12 060
2001	347 728	71 817	14 053	141 260	100 350	–	2 242	1 392	16 613
2002	322 289	49 518	13 410	130 351	101 924	–	2 243	1 391	23 452
2003	316 585	49 206	13 108	127 102	106 496	–	2 011	1 243	17 421
2004	305 753	43 825	13 827	118 023	106 880	–	2 836	1 271	19 091
2005	297 288	47 844	13 240	114 815	103 019	–	3 344	892	14 134
2006	303 392	45 233	12 056	120 296	101 505	–	5 293	1 084	17 925
2007	269 824	43 902	12 546	95 197	92 486	–	6 072	1 040	18 581
2008	286 300	42 901	12 956	107 926	94 798	–	7 870	1 096	18 753
2009	282 552	38 054	13 116	99 171	103 254	–	10 090	1 246	17 620

1 einschließlich Flüssiggas

2 ab 2001 Aufteilung des Energieträgers „Abfall“ entsprechend Biomasseverordnung vom 21. Juni 2001

Quelle: LAK Energiebilanzen

2.2 Gewinnung und Verwendung von Energie und Wasser

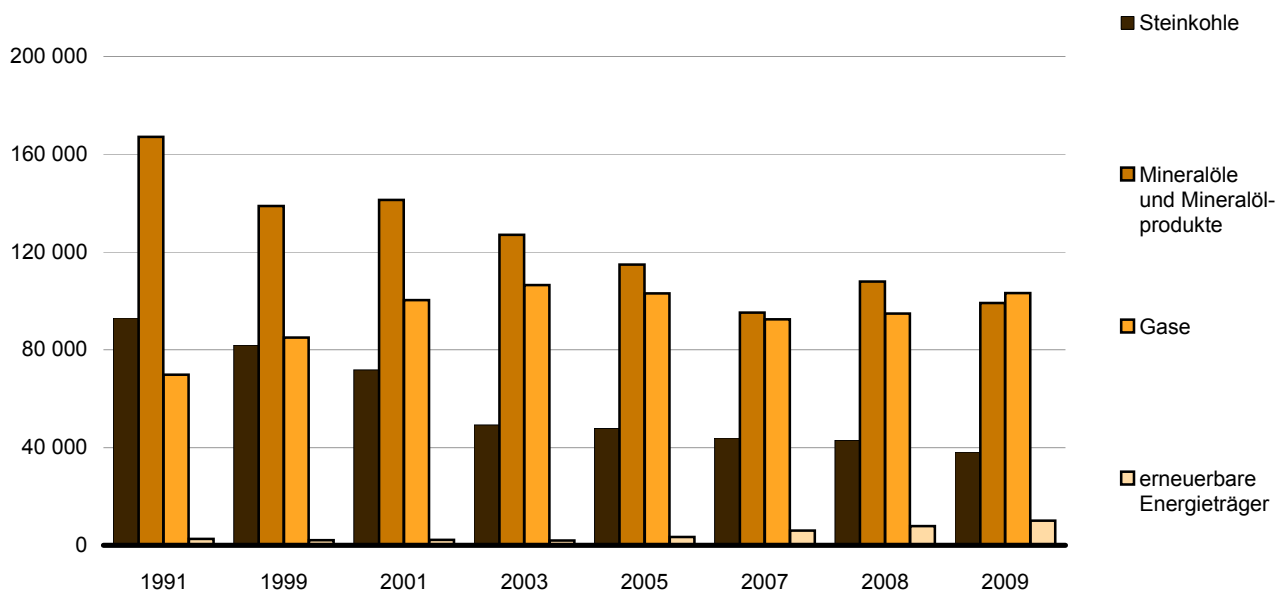
2.2.3 Struktur des Energieverbrauchs 1991, 1999 – 2009

Jahr	Primärenergieverbrauch		Verbrauch und Verluste im Energiesektor¹, statistische Differenzen	Nicht- energetischer Verbrauch	Endenergie- verbrauch
	insgesamt	darunter			
		Gewinnung im Land Berlin			
	Terajoule				
1991	374 153	4 056	20 586	2 411	274 738
1999	334 726	3 445	10 829	3 670	265 706
2000	331 518	3 977	8 479	2 171	270 183
2001	347 728	3 634	16 073	2 535	277 159
2002	322 289	3 634	17 312	1 934	265 274
2003	316 585	3 253	3 425	1 687	275 859
2004	305 753	4 106	4 042	1 644	270 590
2005	297 288	2 538	4 074	1 840	259 121
2006	303 392	3 282	4 375	2 465	264 187
2007	269 824	3 743	4 288	2 759	232 463
2008	286 300	6 170	4 304	2 382	247 885
2009	282 552	8 704	4 071	2 021	249 307

1 Verbrauch und Verluste bei der Umwandlung von Energieträgern und beim Transport
Quelle: LAK Energiebilanzen

4 Primärenergieverbrauch 1991, 1999 - 2009 nach ausgewählten Energieträgern

Terajoule



2.2 Gewinnung und Verwendung von Energie und Wasser

2.2.4 Endenergieverbrauch insgesamt 1991, 1999 – 2009 nach Energieträgern

Jahr	Endenergieverbrauch									
	insgesamt	davon								
		Stein- kohle	Braun- kohle	Mineralöle und Mineralölprodukte		Gase	Strom	Fern- wärme	erneuer- bare Energie- träger²	sonstige Energie- träger²
				Heizöl	andere¹					
	Terajoule									
1991	274 738	6 239	18 803	54 564	73 772	28 572	46 109	46 601	77	–
1999	265 706	307	1 354	59 876	71 834	50 536	46 814	34 954	31	–
2000	270 183	205	1 023	57 043	71 263	53 085	47 576	39 963	26	–
2001	277 159	236	1 005	65 804	70 908	60 913	43 089	35 184	20	–
2002	265 274	69	555	57 687	68 718	61 777	41 622	34 820	25	–
2003	275 859	43	627	56 119	66 877	62 705	47 060	42 289	138	–
2004	270 590	37	532	47 958	66 884	65 673	46 715	41 881	910	–
2005	259 121	41	440	47 468	64 082	59 865	44 353	40 912	1 960	–
2006	264 187	23	476	52 951	63 288	56 540	48 310	39 086	3 514	–
2007	232 463	13	328	29 157	62 206	52 289	47 581	37 065	3 824	–
2008	247 885	7	721	42 182	62 489	53 173	48 167	37 752	3 394	–
2009	249 307	3	647	35 665	60 205	64 692	44 000	40 708	3 386	–

1 einschließlich Flüssiggas

2 ab 2001 Aufteilung des Energieträgers „Abfall“ entsprechend Biomasseverordnung vom 21. Juni 2001

Quelle: LAK Energiebilanzen

2.2.5 Endenergieverbrauch des Verarbeitenden Gewerbes¹ 1991, 1999 – 2009 nach Energieträgern

Jahr	Endenergieverbrauch									
	insgesamt	davon								
		Stein- kohle	Braun- kohle	Mineralöle und Mineralölprodukte		Gase	Strom	Fern- wärme	erneuer- bare Energie- träger³	sonstige Energie- träger³
				Heizöl	andere²					
	Terajoule									
1991	36 758	2 070	2 842	10 678	–	2 599	8 012	10 557	–	–
1999	18 832	21	2	3 768	610	3 461	8 025	2 945	–	–
2000	21 867	–	2	3 327	505	3 534	8 967	5 531	–	–
2001	19 304	–	2	2 778	586	4 329	8 645	2 965	–	–
2002	18 785	–	13	2 560	233	4 857	8 187	2 934	–	–
2003	16 781	–	–	2 361	41	3 879	8 780	1 721	–	–
2004	15 127	–	30	2 334	20	3 680	7 513	1 551	–	–
2005	14 139	18	14	1 928	38	3 257	7 288	1 433	163	–
2006	19 323	–	32	4 714	38	5 440	7 610	1 490	–	–
2007	19 040	–	59	3 905	62	5 699	7 553	1 755	7	–
2008	19 613	–	72	4 915	8	5 320	8 335	957	6	–
2009	15 554	–	85	3 925	3	4 029	6 557	913	43	–

1 übriger Bergbau und Verarbeitendes Gewerbe; ab 1995 Gewinnung von Steinen und Erden, sonstiger Bergbau und Verarbeitendes Gewerbe; ohne Energiegewinnungs- und Umwandlungsbereiche (z. B. Steinkohlen- und Braunkohlenbergbau, Kraftwerke, Heizwerke, Raffinerien)

2 einschließlich Flüssiggas

3 ab 2001 Aufteilung des Energieträgers „Abfall“ entsprechend Biomasseverordnung vom 21. Juni 2001

Quelle: LAK Energiebilanzen

2.2 Gewinnung und Verwendung von Energie und Wasser

2.2.6 Endenergieverbrauch des Verkehrs¹ 1991, 1999 – 2009 nach Energieträgern

Jahr	Endenergieverbrauch							
	insgesamt	davon						
		Otto- kraftstoff	Diesel- kraftstoff	Flugturbinen- kraftstoff	Gase	Strom	erneuerbare Energie- träger ^{2 4}	sonstige Energie- träger ^{3 4}
		Terajoule						
1991	72 301	43 717	21 198	5 276	–	2 034	–	76
1999	71 642	35 488	23 413	9 503	–	3 235	–	3
2000	71 283	33 789	23 413	10 793	–	3 288	–	–
2001	71 222	33 267	23 112	11 481	–	3 362	–	–
2002	69 351	31 525	23 284	11 051	–	3 491	–	–
2003	69 443	30 393	22 683	11 266	–	5 044	57	–
2004	69 484	29 435	23 671	11 008	–	4 482	842	46
2005	66 342	27 084	22 769	11 954	168	2 751	1 616	–
2006	68 011	25 294	22 765	12 903	205	3 760	3 045	39
2007	67 004	24 175	22 601	13 140	223	3 498	3 301	66
2008	66 242	23 034	23 168	13 489	227	3 396	2 717	211
2009	63 652	22 281	23 576	11 302	252	3 287	2 516	437

1 einschließlich Individualverkehr

2 z.B. Biodiesel

3 z. B. Kohle, Flüssiggas

4 ab 2001 Aufteilung des Energieträgers „Abfall“ entsprechend Biomasseverordnung vom 21. Juni 2001

Quelle: LAK Energiebilanzen

2.2.7 Endenergieverbrauch des Sektors Haushalte, Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher¹ 1991, 1999 – 2009 nach Energieträgern

Jahr	Endenergieverbrauch							
	insgesamt	davon						
		Stein- kohle	Braun- kohle	Mineralöle und Mineralöl- produkte ²	Gase	Strom	Fernwärme	erneuerbare Energie- träger ³
		Terajoule						
1991	165 678	4 169	15 961	47 391	25 973	36 063	36 044	77
1999	175 233	285	1 350	58 929	47 075	35 554	32 009	31
2000	177 033	205	1 021	56 477	49 551	35 322	34 432	26
2001	186 633	235	1 003	65 488	56 584	31 082	32 219	20
2002	177 137	69	542	57 752	56 920	29 944	31 886	25
2003	189 635	43	627	56 253	58 826	33 235	40 568	81
2004	185 979	38	502	48 330	61 993	34 720	40 330	68
2005	178 640	23	426	47 778	56 439	34 314	39 479	180
2006	176 854	23	444	50 486	50 895	36 940	37 596	469
2007	146 419	13	270	27 413	46 367	36 529	35 310	517
2008	162 030	7	649	39 845	47 626	36 436	36 796	672
2009	170 100	3	563	34 345	60 411	34 157	39 796	827

1 einschließlich militärische Dienststellen

2 einschließlich Flüssiggas

3 ab 2001 Aufteilung des Energieträgers „Abfall“ entsprechend Biomasseverordnung vom 21. Juni 2001

Quelle: LAK Energiebilanzen

2.2 Gewinnung und Verwendung von Energie und Wasser

2.2.8 Wassergewinnung und -bezug der öffentlichen Wasserversorgungsunternehmen 1991 – 2010

Jahr	Wassergewinnung ¹						Fremdbezug
	insgesamt	davon					
		Grund- und Quellwasser	Flusswasser	See- und Talsperrenwasser	Uferfiltrat	angereichertes Grundwasser	
1 000 m³							
1991	285 800	74 600	—	48 900	162 300	—	15 925
1995	239 167	239 167	—	—	—	—	13 996
1998	229 026	229 026	—	—	—	—	272
2001	220 103	220 103	—	—	—	—	47
2004	214 556	214 556	—	—	—	—	65
2007	202 269	59 357	—	—	110 558	32 354	81
2010	207 070	62 183	—	—	112 722	32 165	93

1 Die Zuordnung erfolgt nach dem Sitz des Wasserversorgungsunternehmens (einschließlich Gewinnungsanlagen in anderen Bundesländern).

Datenbasis: Erhebung der öffentlichen Wasserversorgung und Abwasserentsorgung

2.2.9 Wassergewinnung und -bezug der Wirtschaft 1991 – 2010¹

Jahr	Wassergewinnung				Fremdbezug	
	Insgesamt	davon			zusammen	darunter
		Grund- und Quellwasser	Oberflächen- wasser ²	Uferfiltrat		aus dem öffent- lichen Netz
	1 000 m³					
Landwirtschaft ³						
2007	230	230	–	–	–	–
2010	19	19	–	–	–	–
Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden sowie Verarbeitendes Gewerbe						
1991	34 432	18 026	16 407	–	21 665	20 903
1995	17 618	10 496	7 123	–	9 426	9 081
1998	8 231	5 085	3 146	–	7 785	7 576
2001	8 478	4 055	4 423	–	7 725	7 519
2004	8 583	•	•	–	6 132	6 039
2007	2 845	2 681	164	–	4 570	•
2010	2 226	•	•	–	3 870	3 858
Energieversorgung ⁴						
1991	1 234 958	91	1 234 867	–	3 054	3 054
1995	1 155 472	38	1 155 434	–	1 887	1 887
1998	904 324	268	904 056	–	1 299	1 006
2001	784 331	122	784 208	–	670	670
2004	394 025	166	393 858	–	862	862
2007	360 951	96	360 856	–	616	•
2010	316 995	45	316 950	–	361	361
Übrige Wirtschaftszweige ⁵						
2007	1 115	1 115	–	–	1 113	•
2010	1 726	•	•	–	1 087	1 087

1 Die Vergleichbarkeit der Jahresangaben ist aufgrund von veränderten Erfassungsgrenzen zum Teil eingeschränkt. – 2 Fluss-, See- und Talsperrenwasser, angereichertes Grundwasser – 3 bis 2002 Betriebe und Einrichtungen, die Wasser für Bewässerungszwecke gewonnen oder Abwasser in Gewässer eingeleitet haben; ab 2007 Betriebe, die mehr als 10 000 m³ Wasser gewonnen haben – 4 bis 2004 Wärmekraftwerke für die öffentliche Versorgung – 5 ohne öffentliche Trinkwasserversorgung und Abwasserentsorgung

Datenbasis: bis 2004 Erhebungen der Wasserversorgung und Abwasserbeseitigung in der Landwirtschaft, im Bergbau und bei der Gewinnung von Steinen und Erden sowie im Verarbeitenden Gewerbe, bei Wärmekraftwerken für die öffentliche Versorgung; ab 2007 Erhebung der nichtöffentlichen Wasserversorgung und Abwasserentsorgung

2.2 Gewinnung und Verwendung von Energie und Wasser

2.2.10 Wassergewinnung und -bezug im Bergbau, bei der Gewinnung von Steinen und Erden und im Verarbeitenden Gewerbe 2010 nach Wirtschaftszweigen

Wirtschaftszweig	Wasser- aufkommen insgesamt ¹	Davon					
		Eigengewinnung				Fremdbezug	
		zusammen	davon			zusammen	darunter aus dem öffentlichen Netz
			Grund- und Quell- wasser	Ober- flächen- wasser ²	Uferfiltrat		
	1 000 m³						
Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden	–	–	–	–	–	–	–
Verarbeitendes Gewerbe	6 096	2 226	•	•	–	3 870	3 858
darunter							
Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln; Getränkeherstellung	2 651	1 201	•	•	–	1 450	1 450
Tabakverarbeitung	302	82	82	–	–	219	219
Herstellung von Textilien und Bekleidung	126	109	109	–	–	17	4
Herstellung von Papier, Pappe und Waren daraus	190	158	158	–	–	33	33
Herstellung von chemischen und pharmazeutischen Erzeugnissen	911	220	220	–	–	691	691
Herstellung von Gummi- und Kunst- stoffwaren	293	•	•	–	–	•	•
Metallerzeugung und -bearbeitung	224	•	•	–	–	•	•
Herstellung von Metallerzeugnissen	337	–	–	–	–	337	337
Herstellung v. DV-Geräten, elektroni- schen u. optischen Erzeugnissen sowie elektrischen Ausrüstungen	530	92	92	–	–	439	439
Maschinen- und Fahrzeugbau³	356	31	31	–	–	326	326
Insgesamt	6 096	2 226	•	•	–	3 870	3 858

1 enthält Mehrfachzählungen, da der Fremdbezug von anderen Betrieben bereits bei diesen als Wassergewinnung erfasst wird

2 Fluss-, See- und Talsperrenwasser, angereichertes Grundwasser

3 Maschinenbau; Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagenteilen; sonstiger Fahrzeugbau: Reparatur und Instandhaltung von Maschinen

Datenbasis: Erhebung der nichtöffentlichen Wasserversorgung und Abwasserentsorgung

2.2 Gewinnung und Verwendung von Energie und Wasser

2.2.11 Wasserabgabe, -eigenverbrauch und -verluste der öffentlichen Wasserversorgungsunternehmen 1991 – 2010

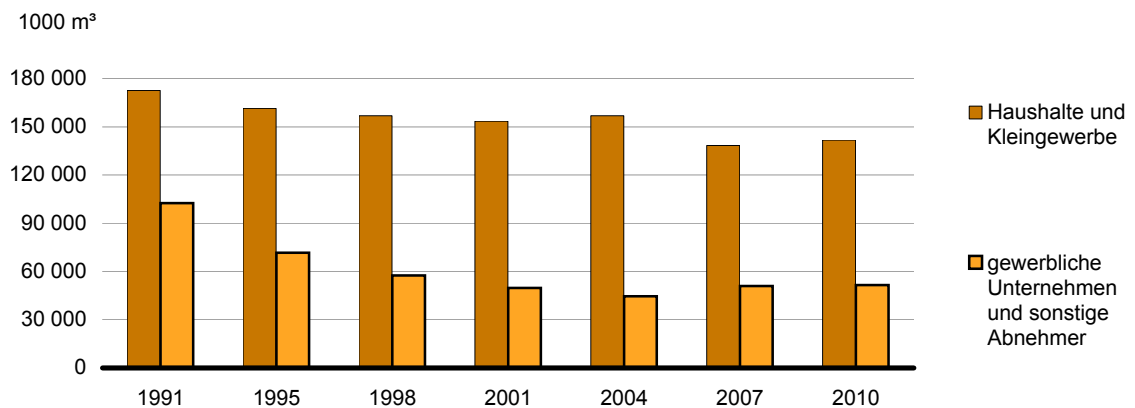
Jahr	Wasserabgabe					zur Weiterverteilung	Wasserwerkseigenverbrauch	Wasserverluste³
	an Letztverbraucher¹							
	zusammen	davon			gewerbliche Unternehmen und sonstige Abnehmer			
		Haushalte und Kleingewerbe						
		Menge	je Einwohner	Versorgungsgrad²				
1 000 m³		I/Tag	Prozent	1 000 m³				
1991	275 203	172 606	137,2	99,9	102 597	5 139	2 970	18 413
1995	233 037	161 455	127,4	99,9	71 582	2 873	4 236	13 017
1998	214 500	156 900	126,9	99,7	57 600	3 000	3 612	8 186
2001	203 242	153 505	124,4	99,7	49 737	3 120	6 735	3 933
2004	201 677	157 000	123,6	99,8	44 677	3 064	8 540	4 404
2007	189 350	138 400	111,6	99,8	50 950	3 330	4 805	4 865
2010	193 300	141 700	112,9	99,8	51 600	3 700	2 663	7 500

1 innerhalb des Bundeslandes – 2 Anteil der angeschlossenen Einwohner an den Einwohnern insgesamt

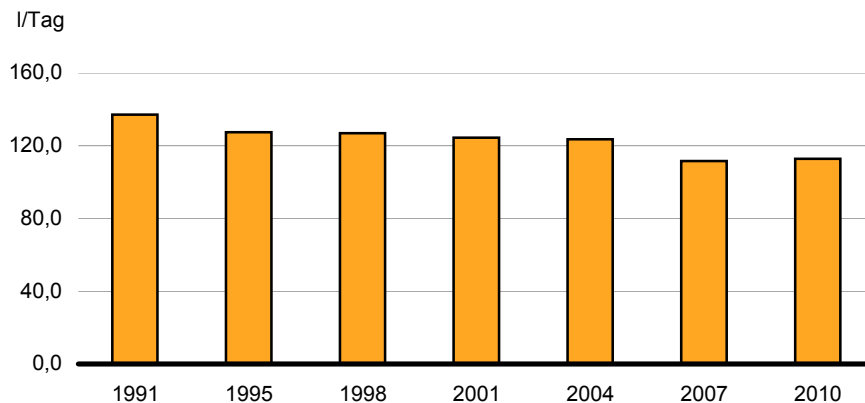
3 tatsächliche (z.B. Rohrbrüche) und scheinbare (z.B. Messdifferenzen) Verluste sowie statistische Differenzen

Datenbasis: Erhebung der öffentlichen Wasserversorgung und Abwasserentsorgung

5 Wasserabgabe der öffentlichen Wasserversorgungsunternehmen an Letztverbraucher 1991 - 2010



6 Wasserabgabe der öffentlichen Wasserversorgungsunternehmen an Haushalte und Kleingewerbe je Einwohner 1991 - 2010



2.2 Gewinnung und Verwendung von Energie und Wasser

2.2.12 Wasserverwendung der Wirtschaft 1991 – 2010¹

Jahr	Wasser- aufkommen insgesamt	Davon				ungenutzt an Dritte abgegebenes sowie ungenutzt abgeleitetes Wasser
		im Betrieb eingesetztes Wasser				
		zusammen	davon			
			zur Einfachnutzung	zur Mehrfachnutzung	zur Kreislaufnutzung	
	1 000 m³					
Landwirtschaft²						
2007	230	230	•	•	–	–
2010	19	19	19	–	–	–
Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden sowie Verarbeitendes Gewerbe						
1991	56 097	53 846	48 898	1 712	3 236	2 251
1995	27 044	25 806	23 623	662	1 522	1 238
1998	16 016	15 030	13 806	686	538	985
2001	16 203	15 424	13 890	732	802	779
2004	14 715	14 508	12 737	854	916	206
2007	7 416	7 143	4 764	323	2 056	272
2010	6 096	6 066	4 380	484	1 202	30
Energieversorgung³						
1991	1 238 012	1 237 994	1 236 137	126	1 731	17
1995	1 157 359	1 157 251	1 155 975	177	1 098	109
1998	905 623	905 610	905 147	31	432	13
2001	785 001	784 986	784 596	3	387	14
2004	394 887	394 882	390 525	1 888	2 468	5
2007	361 567	361 563	218 720	135 980	6 862	4
2010	317 357	317 352	215 517	95 448	6 387	5
Übrige Wirtschaftszweige⁴						
2007	2 229	1 623	•	•	801	606
2010	2 812	2 812	2 020	30	763	–

¹ Die Vergleichbarkeit der Jahresangaben ist aufgrund von veränderten Erfassungsgrenzen zum Teil eingeschränkt.

² bis 2002 Betriebe und Einrichtungen, die Wasser für Bewässerungszwecke gewonnen oder Abwasser in Gewässer eingeleitet haben;
ab 2007 Betriebe, die mehr als 10 000 m³ Wasser gewonnen haben

³ bis 2004 Wärmekraftwerke für die öffentliche Versorgung

⁴ ohne öffentliche Trinkwasserversorgung und Abwasserbeseitigung

Datenbasis: bis 2004 Erhebungen der Wasserversorgung und Abwasserbeseitigung in der Landwirtschaft, im Bergbau und bei der Gewinnung von Steinen und Erden sowie im Verarbeitenden Gewerbe, bei Wärmekraftwerken für die öffentliche Versorgung; ab 2007 Erhebung der nichtöffentlichen Wasserversorgung und Abwasserentsorgung

2.2 Gewinnung und Verwendung von Energie und Wasser

2.2.13 Wasserverwendung im Bergbau, bei der Gewinnung von Steinen und Erden und im Verarbeitenden Gewerbe 2010 nach Wirtschaftszweigen

Wirtschaftszweig	Wasser- aufkommen insgesamt	Davon				ungenutzt an Dritte abge- gebenes sowie ungenutzt abgeleitetes Wasser
		im Betrieb eingesetztes Wasser				
		zusammen	davon			
			zur Einfach- nutzung	zur Mehrfach- nutzung	zur Kreislauf- nutzung	
	1 000 m³					
Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden	–	–	–	–	–	–
Verarbeitendes Gewerbe	6 096	6 066	4 380	484	1 202	30
darunter						
Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln; Getränkeherstellung	2 651	2 649	1 854	317	478	2
Tabakverarbeitung	302	301	151	–	150	0
Herstellung von Textilien und Bekleidung	126	126	99	–	26	–
Herstellung von Papier, Pappe und Waren daraus	190	181	24	–	158	9
Herstellung von chemischen und pharmazeutischen Erzeugnissen	911	902	765	3	134	8
Herstellung von Gummi- und Kunst- stoffwaren	293	293	•	•	32	–
Metallerzeugung und -bearbeitung	224	216	•	•	148	8
Herstellung von Metallerzeugnissen	337	337	296	27	13	–
Herstellung v. DV-Geräten, elektroni- schen u. optischen Erzeugnissen sowie elektrischen Ausrüstungen	530	528	460	31	36	3
Maschinen- und Fahrzeugbau¹	356	356	310	21	26	–
Insgesamt	6 096	6 066	4 380	484	1 202	30

1 Maschinenbau; Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagenteilen; sonstiger Fahrzeugbau: Reparatur und Instandhaltung von Maschinen

Datenbasis: Erhebung der nichtöffentlichen Wasserversorgung und Abwasserentsorgung

2.3 Aufkommen und Verbleib von Rest- und Schadstoffen, Umweltschäden

2.3.1 CO₂-Emissionen aus dem Primärenergieverbrauch (Quellenbilanz)¹ 1990, 1991, 1999 – 2009

nach Energieträgern

Jahr	Energieträger						
	insgesamt	davon					
		Steinkohle	Braunkohle	Mineralöl- produkte²	Erdgas	sonstige Gase	sonstige³
1 000 Tonnen CO₂							
1990	26 941	7 641	4 888	11 066	3 272	–	72
1991	27 957	8 571	3 178	12 177	3 911	–	119
1999	23 693	7 526	1 379	9 926	4 757	–	104
2000	23 661	7 725	1 436	9 582	4 796	–	122
2001	24 068	6 607	1 546	10 184	5 620	–	111
2002	21 281	4 556	1 480	9 426	5 708	–	111
2003	21 249	4 527	1 446	9 216	5 961	–	99
2004	20 184	4 032	1 527	8 538	5 985	–	102
2005	19 998	4 402	1 464	8 293	5 769	–	71
2006	19 915	4 162	1 324	8 661	5 682	–	87
2007	17 466	4 039	1 376	6 793	5 174	–	83
2008	18 604	4 046	1 414	7 756	5 302	–	88
2009	18 027	3 589	1 429	7 133	5 777	–	100

1 Gesamtvolumen aller Emissionsquellen im Land, ohne Emissionen aus Importstrom

2 einschließlich Flüssiggas

3 z.B. Emissionen aus fossilen Abfallfraktionen

Quelle: LAK Energiebilanzen

2.3.2 CO₂-Emissionen aus dem Primärenergieverbrauch (Quellenbilanz)¹ 1990, 1991, 1999 – 2009

nach Emittentensektoren

Jahr	Emittentensektor								
	insgesamt	davon							
		Umwand- lungs- bereich	davon			Endenergie- verbrauchs- bereich	davon		
			Strom- erzeugung	Fernwärme- erzeugung	sonstige², Verluste		Verarbei- tendes Gewerbe³	Verkehr	Haushalte, GHD⁴, übrige Ver- braucher
1 000 Tonnen CO₂									
1990	26 941	15 059	10 823	2 978	1 258	11 882	1 457	4 250	6 175
1991	27 957	15 387	11 181	2 797	1 409	12 570	1 347	5 112	6 111
1999	23 693	11 040	9 255	1 737	48	12 652	515	4 991	7 146
2000	23 661	11 152	9 877	1 251	24	12 509	479	4 964	7 066
2001	24 068	10 497	8 739	1 709	49	13 571	488	4 955	8 128
2002	21 281	8 477	6 818	1 611	48	12 804	478	4 811	7 515
2003	21 249	8 637	5 334	3 303	–	12 612	395	4 701	7 516
2004	20 184	8 020	4 780	3 240	–	12 164	383	4 689	7 092
2005	19 998	8 404	5 243	3 161	–	11 595	331	4 529	6 735
2006	19 915	8 154	5 398	2 756	–	11 761	659	4 475	6 627
2007	17 466	7 796	5 169	2 627	0	9 670	619	4 402	4 649
2008	18 604	7 874	5 216	2 658	–	10 731	669	4 388	5 674
2009	18 027	7 309	4 524	2 785	–	10 719	525	4 220	5 974

1 Gesamtvolumen aller Emissionsquellen im Land, ohne Emissionen aus Importstrom

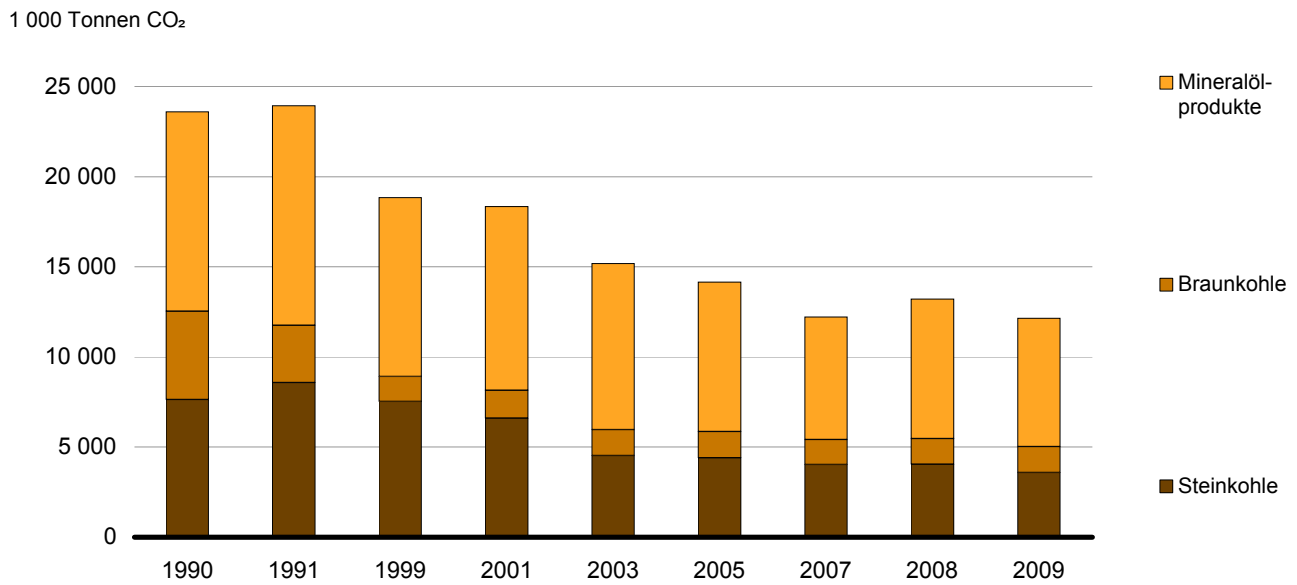
2 Sonstige Energieerzeuger, Energieverbrauch im Umwandlungsbereich

3 Gewinnung von Steinen und Erden, sonstiger Bergbau, Verarbeitendes Gewerbe

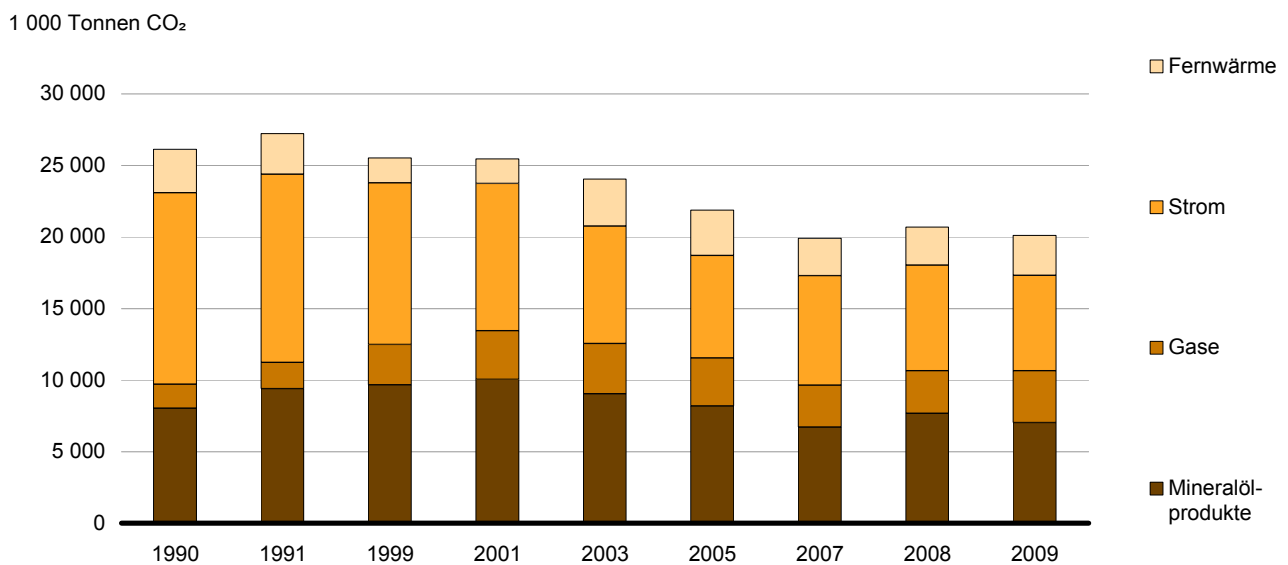
4 Gewerbe, Handel, Dienstleistungen

Quelle: LAK Energiebilanzen

**7 CO₂-Emissionen aus dem Primärenergieverbrauch (Quellenbilanz) 1990, 1991, 1999 – 2009
nach ausgewählten Energieträgern**



**8 CO₂-Emissionen aus dem Endenergieverbrauch (Verursacherbilanz) 1990, 1991, 1999 – 2009
nach ausgewählten Energieträgern**



2.3 Aufkommen und Verbleib von Rest- und Schadstoffen, Umweltschäden

2.3.3 CO₂-Emissionen aus dem Endenergieverbrauch (Verursacherbilanz)¹ 1990, 1991, 1999 – 2009

nach Energieträgern

Jahr	Energieträger							
	insgesamt	davon						
		Steinkohle	Braunkohle	Mineralöl- produkte ²	Gase	Strom	Fernwärme	sonstige ³
	1 000 Tonnen CO ₂							
1990	29 330	563	2 628	8 035	1 671	13 385	3 029	19
1991	29 673	594	1 842	9 397	1 833	13 145	2 862	–
1999	25 692	28	131	9 663	2 830	11 294	1 745	–
2000	25 388	19	99	9 419	2 973	11 626	1 253	–
2001	25 578	22	97	10 041	3 411	10 289	1 718	–
2002	25 528	6	54	9 284	3 460	11 103	1 621	–
2003	24 119	4	61	9 036	3 511	8 204	3 303	–
2004	23 515	3	52	8 431	3 678	8 111	3 240	–
2005	21 917	4	43	8 196	3 352	7 162	3 161	–
2006	22 354	2	46	8 546	3 166	7 838	2 756	–
2007	19 948	1	32	6 709	2 928	7 651	2 627	–
2008	20 764	1	72	7 681	2 978	7 375	2 658	–
2009	20 168	0	64	7 031	3 623	6 664	2 785	–

1 Gesamtvolumen aus dem Endenergieverbrauch im Land, einschließlich Emissionen aufgrund des Strom- und Fernwärmeverbrauchs

2 einschließlich Flüssiggas

3 z.B. Emissionen aus fossilen Abfallfraktionen

Quelle: LAK Energiebilanzen

2.3.4 CO₂-Emissionen aus dem Endenergieverbrauch (Verursacherbilanz)¹ des Sektors Bergbau, Gewinnung von Steinen und Erden und Verarbeitendes Gewerbe 1990, 1991, 1999 – 2009 nach Energieträgern

Jahr	Energieträger							
	insgesamt	davon						
		Steinkohle	Braunkohle	Mineralöl- produkte ²	Gase	Strom	Fernwärme	sonstige ³
	1 000 Tonnen CO ₂							
1990	5 090	174	435	735	214	3 232	297	4
1991	4 378	192	293	794	166	2 284	648	–
1999	2 598	2	–	319	194	1 936	147	–
2000	2 843	–	–	281	198	2 191	173	–
2001	2 697	–	–	246	242	2 064	145	–
2002	2 799	–	1	204	272	2 184	137	–
2003	2 060	–	–	178	217	1 531	134	–
2004	1 808	–	3	173	206	1 304	120	–
2005	1 618	2	1	145	182	1 177	111	–
2006	2 000	–	3	351	305	1 235	105	–
2007	1 959	–	6	294	319	1 215	125	–
2008	2 013	–	7	364	298	1 276	67	–
2009	1 580	–	8	291	226	993	62	–

1 Gesamtvolumen aus dem Endenergieverbrauch im Land, einschließlich Emissionen aufgrund des Strom- und Fernwärmeverbrauchs

2 einschließlich Flüssiggas

3 z.B. Emissionen aus fossilen Abfallfraktionen

Quelle: LAK Energiebilanzen

2.3 Aufkommen und Verbleib von Rest- und Schadstoffen, Umweltschäden

2.3.5 CO₂-Emissionen aus dem Endenergieverbrauch (Verursacherbilanz)¹ des Sektors Verkehr

1990, 1991, 1999 – 2009 nach Energieträgern

Jahr	Energieträger										
	ins- gesamt	davon						darunter Straßenverkehr			
		Otto- kraftstoff	Diesel- kraftstoff	Flug- turbinen- kraftstoff	Erdgas	Strom	sonstige²	ins- gesamt	davon		
									Otto- kraftstoff	Diesel- kraftstoff	sonstige³
1 000 Tonnen CO₂											
1990	5 037	2 638	1 239	367	—	785	9	3 660	2 638	1 016	6
1991	5 694	3 148	1 569	390	—	580	8	4 624	3 148	1 471	5
1999	5 772	2 555	1 733	703	—	781	1	4 227	2 555	1 672	—
2000	5 768	2 433	1 733	799	—	803	—	4 108	2 433	1 675	—
2001	5 758	2 395	1 710	850	—	803	1	4 051	2 395	1 656	—
2002	5 743	2 270	1 723	818	—	931	1	3 942	2 270	1 672	—
2003	5 580	2 188	1 679	834	—	879	—	3 816	2 188	1 628	—
2004	5 467	2 119	1 752	815	3	778	—	3 823	2 119	1 701	3
2005	4 973	1 950	1 685	885	9	444	—	3 593	1 950	1 634	9
2006	5 085	1 821	1 685	955	11	610	3	3 473	1 821	1 638	14
2007	4 965	1 741	1 672	972	12	562	4	3 394	1 741	1 637	16
2008	4 908	1 658	1 714	989	13	520	14	3 368	1 658	1 683	27
2009	4 718	1 604	1 745	828	14	498	28	3 347	1 604	1 700	42

1 Gesamtvolumen aus dem Endenergieverbrauch im Land, einschließlich Emissionen aufgrund des Stromverbrauchs

2 z.B. Kohle, Flüssiggas

3 Erdgas, Flüssiggas

Quelle: LAK Energiebilanzen

2.3.6 CO₂-Emissionen aus dem Endenergieverbrauch (Verursacherbilanz)¹ des Sektors Haushalte, Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher 1990, 1991, 1999 – 2009 nach Energieträgern

Jahr	Energieträger								
	insgesamt	davon							
		Steinkohle	Braun- kohle	Heizöl	sonstige Mineralöl- produkte ²	Gase	Strom	Fern- wärme	Abfall
1 000 Tonnen CO ₂									
1990	19 203	389	2 193	2 858	192	1 456	9 368	2 729	15
1991	19 601	402	1 550	3 248	243	1 667	10 281	2 212	–
1999	17 322	26	131	4 152	201	2 636	8 578	1 598	–
2000	16 777	19	99	3 975	198	2 775	8 632	1 079	–
2001	17 122	22	97	4 658	182	3 169	7 422	1 572	–
2002	16 986	6	53	4 079	188	3 187	7 988	1 484	–
2003	16 479	4	61	3 978	178	3 294	5 794	3 169	–
2004	16 240	3	48	3 379	189	3 472	6 028	3 120	–
2005	15 326	2	41	3 370	161	3 161	5 541	3 050	–
2006	15 270	2	43	3 570	162	2 850	5 993	2 650	–
2007	13 024	2	26	1 869	156	2 597	5 874	2 502	–
2008	13 843	1	65	2 758	182	2 667	5 579	2 591	–
2009	13 870	0	56	2 349	185	3 383	5 173	2 723	–

1 Gesamtvolumen aus dem Endenergieverbrauch im Land, einschließlich Emissionen aufgrund des Strom- und Fernwärmeverbrauchs

2 einschließlich Flüssiggas

Quelle: LAK Energiebilanzen

2.3 Aufkommen und Verbleib von Rest- und Schadstoffen, Umweltschäden

2.3.7 Herstellung und Verwendung bestimmter klimawirksamer Stoffe¹ 2005 – 2011

Jahr	Unter- nehmen insgesamt	Herstellung	Verwen- dung insgesamt	Davon			Davon als		
				FKW	H-FKW	Blends ²	Kältemittel	Treibmittel ³	sonstiges Mittel
				Metrische Tonnen					
2005	50	–	52,1	0,0	52,1	0,0	52,1	–	–
2006	77	–	60,4	0,1	60,3	0,0	60,4	–	–
2007	127	–	68,1	0,1	68,1	0,0	68,1	–	–
2008	179	–	81,0	0,0	80,9	0,1	81,0	–	–
2009	172	–	80,7	0,0	80,6	0,0	80,7	–	–
2010	220	–	82,9	0,0	82,8	0,1	82,9	–	–
2011	218	–	77,6	0,0	77,6	0,1	77,6	–	–

1 Angaben von Unternehmen, die bis 2005 mehr als 50 kg, ab 2006 mehr als 20 kg pro Stoff und Jahr verwenden; in die Erhebung einbezogen sind nur die Stoffe FKW und H-FKW sowie ihre Anteile in Stoffgemischen (Blends); es handelt sich somit lediglich um eine Teilmenge der als klimawirksam eingestuftten Stoffe; Verwendung nach Einsatzbereichen und Stoffarten einschließlich Rückrechnung der in Blends enthaltenen Stoffe

2 sonstige in Blends enthaltene Stoffe – 3 z.B. als Treibmittel bei der Herstellung von Kunst- und Schaumstoffen oder von Aerosolen

Datenbasis: Erhebung bestimmter klimawirksamer Stoffe

2.3.8 Verwendung bestimmter klimawirksamer Stoffe¹ 2005 – 2011 nach Wirtschaftszweigen

Jahr	Insgesamt	Davon			
		Verarbeitendes Gewerbe	Baugewerbe ²	Handel ³	sonstige Wirtschaftszweige
		Metrische Tonnen			
2005	52,1	17,5	12,8	8,4	13,4
2006	60,4	17,3	19,7	4,7	18,7
2007	68,1	15,8	24,6	8,6	19,1
2008	81,0	•	25,2	•	•
2009	80,7	15,5	28,5	13,0	23,6
2010	82,9	18,3	22,2	14,7	27,8
2011	77,6	16,1	23,0	•	•

1 Angaben von Unternehmen, die bis 2005 mehr als 50 kg, ab 2006 mehr als 20 kg pro Stoff und Jahr verwenden; in die Erhebung einbezogen sind nur die Stoffe FKW und H-FKW sowie ihre Anteile in Stoffgemischen (Blends); es handelt sich somit lediglich um eine Teilmenge der als klimawirksam eingestuftten Stoffe

2 überwiegend Installation von Heizungs-, Lüftungs-, Klima- und gesundheitstechnischen Anlagen

3 Handel; Instandhaltung und Reparatur von Kraftfahrzeugen und Gebrauchsgütern

Datenbasis: Erhebung bestimmter klimawirksamer Stoffe

2.3.9 Treibhauspotential der verwendeten bestimmten klimawirksamen Stoffe¹ 2005 – 2011

Jahr	Tatsächlich verwendete Menge		Treibhauspotenzial der verwendeten Stoffe	
	Metrische Tonnen	1997 \pm 100	1 000 GWP- gewichtete Tonnen ²	1997 \pm 100
2005	52,1	17,4	102,6	19,0
2006	60,4	20,2	112,8	20,8
2007	68,1	22,8	128,1	23,7
2008	81,0	27,1	144,6	26,7
2009	80,7	27,0	151,9	28,1
2010	82,9	27,7	143,9	26,6
2011	77,6	25,9	136,6	25,3

1 Angaben von Unternehmen, die bis 2005 mehr als 50 kg, ab 2006 mehr als 20 kg pro Stoff und Jahr verwenden; in die Erhebung einbezogen sind nur die Stoffe FKW und H-FKW sowie ihre Anteile in Stoffgemischen (Blends); es handelt sich somit lediglich um eine Teilmenge der als klimawirksam eingestuftten Stoffe

2 Der GWP-Wert (Global Warming Potential) bemisst das Treibhauspotenzial anderer Stoffe relativ zu CO₂

Datenbasis: Erhebung bestimmter klimawirksamer Stoffe

2.3 Aufkommen und Verbleib von Rest- und Schadstoffen, Umweltschäden

2.3.10 Abwassereinleitung der Wirtschaft 1995 – 2010¹ sowie 2010 nach ausgewählten Wirtschaftszweigen

Jahr — Wirtschaftszweig	Abgeleitetes Abwasser			
	insgesamt	davon abgeleitet		
		direkt in ein Ober- flächengewässer/ in den Untergrund	in betriebseigene Abwasserbehand- lungsanlage(n)	in die öffentliche Kanalisation oder an andere Betriebe
1 000 m³				
Bergbau, Gewinnung von Steinen und Erden und Verarbeitendes Gewerbe				
1995	22 924	11 588	2 808	8 529
1998	12 747	4 382	1 593	6 773
2001	13 103	4 724	971	7 408
2004	12 363	•	•	11 100
2007	5 402	453	943	4 006
2010	4 465	431	740	3 294
Energieversorgung²				
1995	1 146 851	1 145 267	—	1 584
1998	894 283	893 061	418	804
2001	776 423	775 275	617	531
2004	387 867	386 801	552	515
2007	344 991	344 207	411	374
2010	310 785	307 442	395	2 948
Übrige Wirtschaftszweige³				
2007	1 289	50	1	1 238
2010	1 003	73	7	923
2010 nach ausgewählten Wirtschaftszweigen				
Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden	—	—	—	—
Verarbeitendes Gewerbe	4 465	431	740	3 294
darunter				
Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln;				
Getränkeherstellung	1 973	•	•	1 562
Tabakverarbeitung	156	—	46	109
Herstellung von Textilien und Bekleidung	99	—	64	35
Herstellung von Papier, Pappe und Waren				
daraus	137	—	—	137
Herstellung von chemischen und				
pharmazeutischen Erzeugnissen	570	—	•	•
Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren	242	•	•	•
Metallerzeugung und -bearbeitung	111	30	•	•
Herstellung von Metallerzeugnissen	298	—	166	132
Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten,				
elektronischen und optischen Erzeugnissen				
sowie elektrischen Ausrüstungen	491	—	121	370
Maschinen- und Fahrzeugbau⁴	304	—	39	265

1 Die Vergleichbarkeit der Jahresangaben ist aufgrund von veränderten Erfassungsgrenzen zum Teil eingeschränkt.

2 bis 2004 Wärmekraftwerke für die öffentliche Versorgung

3 ohne öffentliche Trinkwasserversorgung und Abwasserentsorgung

4 Maschinenbau; Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagenteilen; sonstiger Fahrzeugbau: Reparatur und Instandhaltung von Maschinen

Datenbasis: bis 2004 Erhebungen der Wasserversorgung und Abwasserbeseitigung in der Landwirtschaft, im Bergbau und bei der Gewinnung von Steinen und Erden sowie im Verarbeitenden Gewerbe, bei Wärmekraftwerken für die öffentliche Versorgung; ab 2007 Erhebung der nichtöffentlichen Wasserversorgung und Abwasserentsorgung

2.3 Aufkommen und Verbleib von Rest- und Schadstoffen, Umweltschäden

2.3.11 Öffentliche Abwasserbeseitigung 1991 – 2010

Jahr	Behandelte Abwassermengen ¹	Davon			Direkt in ein Ober- flächengewässer bzw. das Grund- wasser eingeleitetes Schmutzwasser ³
		Schmutzwasser ²	Fremdwasser	Niederschlagswasser	
	1 000 m³				
1991	170 358	159 455	—	10 903	—
1995	157 264	145 569	—	11 695	—
1998	136 966	123 672	—	13 294	—
2001	113 142	100 710	—	12 432	—
2004	81 892	72 748	—	9 144	—
2007	81 743	68 352	—	13 391	—
2010	82 437	71 531	—	10 906	—

1 einer zentralen Abwasserbehandlungsanlage zugeführt

2 häusliches und betriebliches Schmutzwasser

3 unbehandelt sowie dezentral (z.B. in Kleinkläranlagen) behandeltes Schmutzwasser

Datenbasis: Erhebung der öffentlichen Wasserversorgung und Abwasserentsorgung

2.3.12 Klärschlammverbleib der öffentlichen Kläranlagen 2001 – 2011

Jahr	Aus Abwasser- behandlungsanlagen entsorgter Klär- schlamm insgesamt	Darunter entsorgt durch		
		Ablagerung auf Deponie	stoffliche Verwertung in der Landwirtschaft¹ und bei landschafts- baulichen Maßnahmen	thermische Entsorgung
2001	46 174	560	•	34 091
2004	40 317	—	—	40 317
2006	38 971	—	—	38 971
2007	42 490	—	—	42 490
2008	47 788	—	—	47 788
2009	41 128	—	—	41 128
2010	41 320	—	—	41 320
2011	44 351	—	—	44 351

1 nach Klärschlammverordnung (AbfKlärV) vom 15. April 1992 (BGBl. I S. 912), geändert durch Verordnung vom 6. März 1997 (BGBl. I S. 446)

Datenbasis: Erhebung der öffentlichen Wasserversorgung und Abwasserentsorgung

2.3 Aufkommen und Verbleib von Rest- und Schadstoffen, Umweltschäden

2.3.13 Unfälle beim Umgang mit und bei der Beförderung von wassergefährdenden Stoffen 2002 – 2011 nach Art der Unfallfolgen

Merkmal — Jahr	Einheit	Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen							
		ins- gesamt	davon mit Wassergefährdungsklasse ¹					davon mit	
			0	1	2	3	unbe- kannt	Mineralöl- produkten	sonstigen Stoffen
Unfälle insgesamt									
2002	Anzahl	39	x	—	27	6	6	39	—
2004	Anzahl	19	x	—	11	3	5	18	1
2006	Anzahl	13	x	—	7	6	—	12	1
2008	Anzahl	9	x	1	7	1	—	8	1
2010	Anzahl	14	x	3	8	2	1	12	2
2011	Anzahl	10	x	—	9	1	—	10	—
darunter ²									
mit Verunreinigungen des Bodens									
2002	Anzahl	31	x	—	22	3	6	31	—
2004	Anzahl	14	x	—	10	2	2	13	1
2006	Anzahl	10	x	—	4	6	—	9	1
2008	Anzahl	4	x	—	3	1	—	4	—
2010	Anzahl	9	x	3	5	—	1	9	—
2011	Anzahl	8	x	—	7	1	—	8	—
eines Kanalnetzes bzw. einer Kläranlage									
2002	Anzahl	—	x	—	—	—	—	—	—
2004	Anzahl	3	x	—	—	1	2	3	—
2006	Anzahl	—	x	—	—	—	—	—	—
2008	Anzahl	1	x	—	1	—	—	1	—
2010	Anzahl	1	x	—	—	1	—	—	1
2011	Anzahl	1	x	—	—	1	—	1	—
eines Oberflächen- gewässers									
2002	Anzahl	—	x	—	—	—	—	—	—
2004	Anzahl	1	x	—	1	—	—	1	—
2006	Anzahl	—	x	—	—	—	—	—	—
2008	Anzahl	—	x	—	—	—	—	—	—
2010	Anzahl	1	x	—	1	—	—	1	—
2011	Anzahl	—	x	—	—	—	—	—	—
des Grundwassers									
2002	Anzahl	1	x	—	1	—	—	1	—
2004	Anzahl	1	x	—	1	—	—	1	—
2006	Anzahl	—	x	—	—	—	—	—	—
2008	Anzahl	1	x	—	1	—	—	1	—
2010	Anzahl	1	x	1	—	—	—	1	—
2011	Anzahl	—	x	—	—	—	—	—	—
Brand/Explosion									
2002	Anzahl	1	x	—	—	1	—	1	—
2004	Anzahl	1	x	—	1	—	—	1	—
2006	Anzahl	—	x	—	—	—	—	—	—
2008	Anzahl	—	x	—	—	—	—	—	—
2010	Anzahl	—	x	—	—	—	—	—	—
2011	Anzahl	—	x	—	—	—	—	—	—

1 Wassergefährdungsklassen: 0 - im Allgemeinen nicht wassergefährdend, 1 - schwach wassergefährdend, 2 - wassergefährdend, 3 - stark wassergefährdend

2 Mehrfachnennungen möglich

Datenbasis: Erhebung der Unfälle beim Umgang mit und bei der Beförderung von wassergefährdenden Stoffen

2.3 Aufkommen und Verbleib von Rest- und Schadstoffen, Umweltschäden

2.3.14 Unfälle beim Umgang mit und bei der Beförderung von wassergefährdenden Stoffen sowie dabei freigesetzte Stoffmengen 2002 – 2011

Merkmal — Jahr	Einheit	Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen							
		ins- gesamt	davon mit Wassergefährdungsklasse ¹					davon mit	
			0	1	2	3	unbe- kannt	Mineralöl- produkten	sonstigen Stoffen
Unfälle									
2002	Anzahl	39	x	—	27	6	6	39	—
2004	Anzahl	19	x	—	11	3	5	18	1
2006	Anzahl	13	x	—	7	6	—	12	1
2008	Anzahl	9	x	1	7	1	—	8	1
2010	Anzahl	14	x	3	8	2	1	12	2
2011	Anzahl	10	x	—	9	1	—	10	—
dabei									
freigesetzte Stoffmenge									
2002	m³	11	x	—	10	0	1	11	—
2004	m³	6	x	—	5	0	1	6	0
2006	m³	1	x	—	1	0	—	1	0
2008	m³	17	x	3	14	0	—	14	3
2010	m³	28	x	0	22	5	0	23	5
2011	m³	2	x	—	1	0	—	2	—
wiedergewonnene Stoffmenge									
2002	m³	3	x	—	3	—	—	3	—
2004	m³	4	x	—	4	0	0	4	—
2006	m³	1	x	—	0	0	—	1	—
2008	m³	1	x	0	0	—	—	0	0
2010	m³	13	x	—	13	—	—	13	—
2011	m³	0	x	—	0	—	—	0	—
nicht wiedergewon- nene Stoffmenge									
2002	m³	8	x	—	7	0	1	8	—
2004	m³	2	x	—	2	0	0	2	0
2006	m³	1	x	—	1	0	—	1	0
2008	m³	17	x	3	14	0	—	14	3
2010	m³	15	x	0	9	5	0	10	5
2011	m³	1	x	—	1	0	—	1	—

1 Wassergefährdungsklassen: 0 - im Allgemeinen nicht wassergefährdend, 1 - schwach wassergefährdend, 2 - wassergefährdend, 3 - stark wassergefährdend

Datenbasis: Erhebung der Unfälle beim Umgang mit und bei der Beförderung von wassergefährdenden Stoffen

2.3 Aufkommen und Verbleib von Rest- und Schadstoffen, Umweltschäden

2.3.15 Abfallinput der Entsorgungsanlagen 2010 nach Art und Herkunft der Abfälle

EAV-Abfallgruppe	Entsorgungsanlagen ¹	Beseitigte/behandelte Abfallmenge insgesamt	Davon		
			aus dem eigenen Bundesland ²	aus anderen Bundesländern	aus dem Ausland
	Anzahl	Tonnen			
01 Abfälle, die beim Aufsuchen, Ausbeuten und Gewinnen sowie bei der physikalischen und chemischen Behandlung von Bodenschätzen entstehen	–	–	–	–	–
02 Abfälle aus Landwirtschaft, Gartenbau, Teichwirtschaft, Forstwirtschaft, Jagd u. Fischerei sowie der Herstellung und Verarbeitung von Nahrungsmitteln	5	13 792	13 792	–	–
03 Abfälle aus der Holzbearbeitung und der Herstellung von Platten, Möbeln, Zellstoffen, Papier und Pappe	3	1 011	1 011	–	–
04 Abfälle aus der Leder-, Pelz- und Textilindustrie	3	122	122	–	–
05 Abfälle aus der Erdölraffination, Erdgasreinigung und Kohlepyrolyse	–	–	–	–	–
06 Abfälle aus anorganisch-chemischen Prozessen	3	3 780	624	3 156	–
07 Abfälle aus organisch-chemischen Prozessen	5	3 430	2 644	786	–
08 Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung (HZVA) von Beschichtungen (Farben, Lacke, Email), Klebstoffen, Dichtmassen und Druckfarben	4	333	51	282	–
09 Abfälle aus der fotografischen Industrie	3	323	237	86	–
10 Abfälle aus thermischen Prozessen	2	576	575	1	–
11 Abfälle aus der chemischen Oberflächenbearbeitung und Beschichtung von Metallen und anderen Werkstoffen; Nichteisen-Hydrometallurgie	1	6 045	3 093	2 952	–
12 Abfälle aus Prozessen der mechanischen Formgebung sowie der physikalischen und mechanischen Oberflächenbearbeitung von Metallen u. Kunststoffen	5	4 286	3 723	563	–
13 Ölabbfälle und Abfälle aus flüssigen Brennstoffen (außer Speiseöle und Ölabbfälle, die unter 05, 12 und 19 fallen)	3	18 633	16 076	2 557	–
14 Abfälle aus organischen Lösemitteln, Kühlmitteln und Treibgasen (außer 07 und 08)	–	–	–	–	–
15 Verpackungsabfall, Aufsaugmassen, Wischtücher, Filtermaterialien und Schutzkleidung (a. n. g.)	16	192 726	138 998	•	•
16 Abfälle, die nicht anderswo im Katalog aufgeführt sind	41	17 261	15 582	•	•
17 Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich Aushub von verunreinigten Standorten)	20	543 555	457 551	86 004	–
18 Abfälle aus der humanmedizinischen o. tierärztlichen Versorgung und Forschung (ohne Küchen- und Restaurantabfälle, die nicht aus der unmittelbaren Krankenpflege stammen)	1	21 213	20 436	777	–
19 Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch und Wasser für industrielle Zwecke	19	621 009	398 638	•	•
20 Siedlungsabfälle (Haushaltsabfälle und ähnliche gewerbliche und industrielle Abfälle sowie Abfälle aus Einrichtungen), einschließlich getrennt gesammelter Fraktionen	34	1 235 468	1 213 109	22 360	–
Ruhende Anlagen	3	x	x	x	x
Insgesamt	78	2 683 562	2 286 260	372 550	24 752
darunter gefährliche Abfälle	53	635 129	523 934	103 175	8 020

¹ Mehrfachnennungen möglich – 2 einschließlich betriebseigene Abfälle

Datenbasis: Erhebung der Abfallentsorgung

2.3 Aufkommen und Verbleib von Rest- und Schadstoffen, Umweltschäden

2.3.16 Abgabe primär erzeugter gefährlicher Abfälle 2010 nach Abfallarten und regionalem Verbleib

EAV-Abfallgruppe	Primär- erzeuger ¹	Abgegebene Abfallmenge insgesamt ²	Davon an Entsorger	
			in eigenem Bundesland	in anderen Bundesländern
	Anzahl	Tonnen		
01 Abfälle, die beim Aufsuchen, Ausbeuten und Gewinnen sowie bei der physikalischen und chemischen Behandlung von Bodenschätzen entstehen	–	–	–	–
02 Abfälle aus Landwirtschaft, Gartenbau, Teichwirtschaft, Forstwirtschaft, Jagd u. Fischerei sowie der Herstellung und Verarbeitung von Nahrungsmitteln	1	•	•	•
03 Abfälle aus der Holzbearbeitung und der Herstellung von Platten, Möbeln, Zellstoffen, Papier und Pappe	1	•	–	•
04 Abfälle aus der Leder-, Pelz- und Textilindustrie	–	–	–	–
05 Abfälle aus der Erdölraffination, Erdgasreinigung und Kohlepyrolyse	3	•	–	•
06 Abfälle aus anorganisch-chemischen Prozessen	10	649	251	398
07 Abfälle aus organisch-chemischen Prozessen	23	2 391	552	1 838
08 Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung (HZVA) von Beschichtungen (Farben, Lacke, Email), Klebstoffen, Dichtmassen und Druckfarben	12	990	241	749
09 Abfälle aus der fotografischen Industrie	4	1 110	659	452
10 Abfälle aus thermischen Prozessen	13	2 682	3	2 680
11 Abfälle aus der chemischen Oberflächenbearbeitung und Beschichtung von Metallen und anderen Werkstoffen; Nichteisen-Hydrometallurgie	27	3 743	2 097	1 646
12 Abfälle aus Prozessen der mechanischen Formgebung sowie der physikalischen und mechanischen Oberflächenbearbeitung von Metallen u. Kunststoffen	62	12 297	4 706	7 591
13 Ölabbfälle und Abfälle aus flüssigen Brennstoffen (außer Speiseöle und Ölabbfälle, die unter 05, 12 und 19 fallen)	80	23 293	13 748	9 545
14 Abfälle aus organischen Lösemitteln, Kühlmitteln und Treibgasen (außer 07 und 08)	7	461	•	•
15 Verpackungsabfall, Aufsaugmassen, Wischtücher, Filtermaterialien und Schutzkleidung (a. n. g.)	33	2 201	714	1 487
16 Abfälle, die nicht anderswo im Katalog aufgeführt sind	38	8 195	843	7 352
17 Bau- und Abbruchabbfälle (einschließlich Aushub von verunreinigten Standorten)	402	454 486	238 091	216 395
18 Abfälle aus der humanmedizinischen o. tierärztlichen Versorgung und Forschung (ohne Küchen- und Restaurantabbfälle, die nicht aus der unmittelbaren Krankenpflege stammen)	5	498	440	58
19 Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch und Wasser für industrielle Zwecke	23	7 645	1 211	6 434
20 Siedlungsabbfälle (Haushaltsabbfälle und ähnliche gewerbliche und industrielle Abbfälle sowie Abbfälle aus Einrichtungen), einschließlich getrennt gesammelter Fraktionen	3	790	–	790
Insgesamt	587	521 476	263 874	257 602

1 Mehrfachnennungen möglich

2 an Entsorger im Bundesgebiet

Datenbasis: Erhebung der gefährlichen Abbfälle, über die Nachweise zu führen sind

2.3 Aufkommen und Verbleib von Rest- und Schadstoffen, Umweltschäden

2.3.17 Abgabe primär erzeugter gefährlicher Abfälle 2001 – 2010 nach regionalem Verbleib

Jahr	Primärerzeuger	Abgegebene Abfallmenge insgesamt ¹	Davon an Entsorger	
			in eigenem Bundesland	in anderen Bundesländern
	Anzahl		Tonnen	
2001	510	572 182	216 456	355 727
2002	604	645 727	296 754	348 973
2003	652	596 573	296 120	300 453
2004	637	537 512	205 606	331 906
2005	609	588 531	208 242	380 287
2006	585	520 978	210 925	310 053
2007	629	577 945	309 454	268 491
2008	634	554 424	265 346	289 078
2009	596	543 815	276 617	267 199
2010	587	521 476	263 874	257 602

¹ an Entsorger im Bundesgebiet

Datenbasis: Erhebung der gefährlichen Abfälle, über die Nachweise zu führen sind

2.3.18 Entwicklung des einwohnerspezifischen Aufkommens an Haushaltsabfällen 2004 – 2011

Jahr	Haushaltsabfälle insgesamt ¹	Davon			
		Haus- und Sperrmüll ²	getrennt erfasste organische Abfälle ³	getrennt gesammelte Wertstoffe ⁴	sonstige Abfälle
		kg je Einwohner ⁵			
2004	432,71	287,79	29,29	115,18	0,44
2005	442,09	288,33	33,53	119,80	0,43
2006	434,63	277,36	34,96	121,67	0,64
2007	432,44	272,50	35,64	123,64	0,66
2008	414,10	261,62	32,10	119,84	0,54
2009	418,71	264,73	36,73	116,71	0,54
2010	407,28	258,03	33,11	115,38	0,75
2011	407,23	251,32	36,27	118,93	0,71

¹ ohne Elektroaltgeräte

² einschl. hausmüllähnlicher Gewerbeabfälle, die mit dem Hausmüll zusammen eingesammelt werden

³ Abfälle aus der Biotonne, biologisch abbaubare Abfälle (aus Garten- und Parkabfällen)

⁴ Glas, gemischte Verpackungen, PPK (Papier, Pappe, Karton), Metalle, Holz, Kunststoffe, Textilien

⁵ Einwohner jeweils zum Jahresende

Datenbasis: Erhebung der Abfallentsorgung

2.3 Aufkommen und Verbleib von Rest- und Schadstoffen, Umweltschäden

2.3.19 Waldschäden 2003 – 2012 nach Baumarten, Altersgruppen und Schadstufen

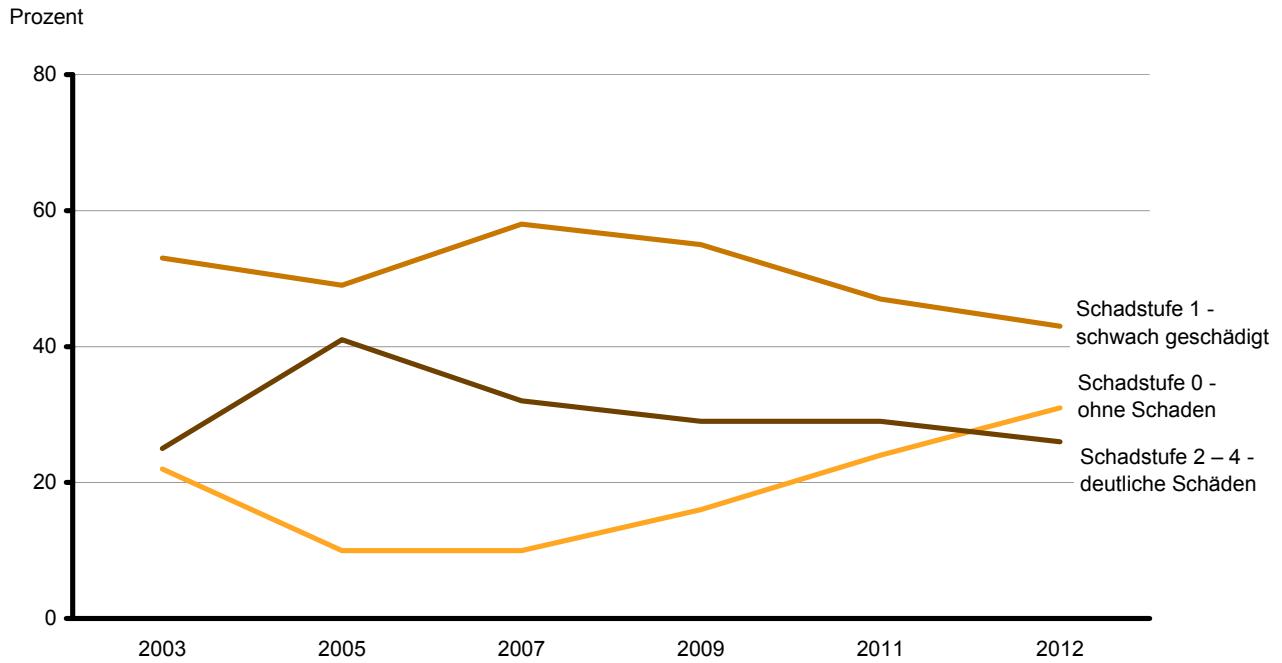
Baumart	Bäume insgesamt			Davon					
				bis 60 Jahre			über 60 Jahre		
	Schadstufe¹								
	0	1	2 – 4	0	1	2 – 4	0	1	2 – 4
Anteil der Schadstufen an der Waldfläche 2003 in Prozent									
Baumarten insgesamt	22	53	25	29	52	19	17	54	29
darunter									
Fichte	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Kiefer	25	56	19	30	54	17	21	58	21
Buche	13	67	20	•	•	•	13	67	20
Eiche	2	49	49	4	42	54	2	50	48
Anteil der Schadstufen an der Waldfläche 2005 in Prozent									
Baumarten insgesamt	10	49	41	18	52	30	5	46	49
darunter									
Fichte	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Kiefer	8	58	34	12	56	32	3	61	36
Buche	24	46	30	•	•	•	24	46	30
Eiche	2	19	79	3	32	65	1	17	82
Anteil der Schadstufen an der Waldfläche 2007 in Prozent									
Baumarten insgesamt	10	58	32	14	62	24	7	56	38
darunter									
Fichte	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Kiefer	11	69	20	12	66	22	9	72	19
Buche	11	57	31	•	•	100	12	59	29
Eiche	3	29	69	10	30	60	1	28	71
Anteil der Schadstufen an der Waldfläche 2009 in Prozent									
Baumarten insgesamt	16	55	29	22	59	19	13	53	34
darunter									
Fichte	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Kiefer	20	63	16	24	60	16	18	65	17
Buche	23	51	26	–	100	–	24	50	26
Eiche	2	25	73	5	34	61	1	23	76
Anteil der Schadstufen an der Waldfläche 2011 in Prozent									
Baumarten insgesamt	24	47	29	24	61	15	23	43	34
darunter									
Fichte	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Kiefer	32	52	16	25	63	12	34	49	17
Buche	6	62	32	•	•	•	6	62	32
Eiche	0	25	75	0	28	72	1	24	75
Anteil der Schadstufen an der Waldfläche 2012 in Prozent									
Baumarten insgesamt	31	43	26	25	60	15	33	38	29
darunter									
Fichte	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Kiefer	41	47	12	31	57	12	44	45	11
Buche	42	42	16	•	•	•	42	42	16
Eiche	4	23	73	16	37	47	2	22	76

¹ Der Gesundheitszustand der Bäume wird durch die Begutachtung der Baumkronen während der Vegetationszeit ermittelt;

Schadstufen: 0 - ohne Schadmerkmale, 1 - schwach geschädigt, 2 – 4 - deutliche Schäden

Quelle: Waldzustandsberichte der Länder Brandenburg und Berlin

9 Waldschäden 2003 – 2012 nach Schadstufen



3.1 Abwasserbeseitigung

3.1.1 Öffentliche Sammelkanalisation und öffentliche Abwasserbehandlungsanlagen 1998 – 2010

Merkmal	Einheit	1998	2001	2004	2007	2010
Öffentliche Kanalisation						
Angeschlossene Bevölkerung ¹	1 000 Pers.	3 344,4	3 337,5	3 333,8	3 372,1	3 429,4
Anteil an der Gesamtbevölkerung	Prozent	98,4	98,5	98,4	99,0	99,6
Länge des Kanalnetzes ² insgesamt	km	8 813	9 100	9 330	10 571	10 726
davon						
Mischkanalisation	km	1 928	1 930	1 902	1 904	1 958
Trennkanalisation	km	6 885	7 170	7 428	8 667	8 768
davon						
Schmutzwasserkanäle	km	3 787	4 011	4 154	5 369	5 464
Regenwasserkanäle	km	3 098	3 159	3 274	3 298	3 304
Öffentliche Abwasserbehandlungsanlagen						
Angeschlossene Bevölkerung ^{1 3}	1 000 Pers.	3 344,4	3 337,5	3 333,8	3 372,1	3 429,4
Anteil an der Gesamtbevölkerung	Prozent	98,4	98,5	98,4	99,0	99,6
Anlagen insgesamt	Anzahl	3	2	1	1	1
darunter nach Art der Behandlung						
mit ausschließlich mechanischer Behandlung	Anzahl	–	–	–	–	–
mit biologischer Behandlung	Anzahl	3	2	1	1	1
davon						
ohne zusätzliche Verfahrensstufen	Anzahl	–	–	–	–	–
mit zusätzlichen Verfahrensstufen	Anzahl	3	2	1	1	1
Behandeltes Abwasser ⁴ insgesamt	1 000 m³	136 966	113 142	81 892	81 743	82 437
darunter in Anlagen						
mit ausschließlich mechanischer Behandlung	1 000 m³	–	–	–	–	–
mit biologischer Behandlung	1 000 m³	136 966	113 142	81 892	81 743	82 437
davon						
ohne zusätzliche Verfahrensstufen	1 000 m³	–	–	–	–	–
mit zusätzlichen Verfahrensstufen	1 000 m³	136 966	113 142	81 892	81 743	82 437

1 bis 2004 Stand am 31.12., ab 2007 Stand am 30.06.; nur Einwohner des Landes Berlin – 2 ohne Anschlusskanäle – 3 mit öffentlicher Kanalisation

4 einschließlich Fremd- und Niederschlagswasser; einschließlich mobil angeliefertem Abwasser; auch Abwasser aus anderen Bundesländern

Datenbasis: Erhebung der öffentlichen Wasserversorgung und Abwasserentsorgung

3.1.2 Abwasserbehandlung im Bergbau, bei der Gewinnung von Steinen und Erden und im Verarbeitenden Gewerbe 1991 – 2010¹

Jahr	Betriebe mit Abwasserbehandlungsanlage(n)	Abwasserbehandlungsanlagen	Davon Anlagen mit ... Behandlung				Behandeltes Abwasser insgesamt
			mechanischer	chemisch und chemisch-physikalischer	biologischer		
					ohne zusätzliche Verfahrensstufen	mit zusätzlichen Verfahrensstufen	
	Anzahl						1 000 m³
1991	121	151	18	133	–	–	6 240
1995	53	75	12	63	–	–	2 808
1998	40	42	7	35	–	–	1 534
2001	22	23	3	20	–	–	902
2004	21	21	1	20	–	–	808
2007	30	30	4	26	–	–	943
2010	27	27	2	24	1	–	740

1 Die Vergleichbarkeit der Jahresangaben ist aufgrund von veränderten Erfassungsgrenzen zum Teil eingeschränkt.

Datenbasis: bis 2004 Erhebungen der Wasserversorgung und Abwasserbeseitigung im Bergbau und bei der Gewinnung von Steinen und Erden sowie im Verarbeitenden Gewerbe; ab 2007 Erhebung der nichtöffentlichen Wasserversorgung und Abwasserentsorgung

3.2 Abfallentsorgung

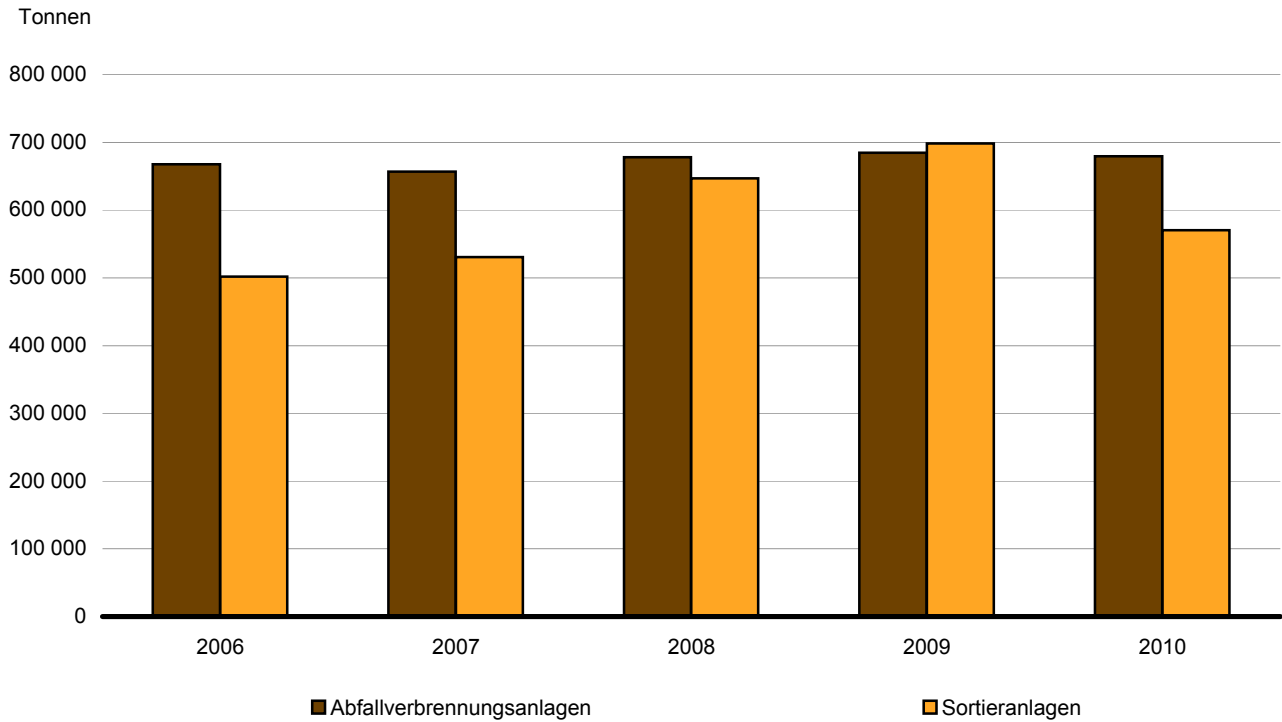
3.2.1 Abfallinput der Entsorgungsanlagen 2006 – 2010 nach Art der Anlage und Herkunft der Abfälle

Art der Anlage	Entsorgungs- anlagen	Beseitigte/ behandelte Abfallmenge insgesamt	Davon		
			aus dem eigenen Bundesland¹	aus anderen Bundes- ländern	aus dem Ausland
	Anzahl	Tonnen			
2006					
Entsorgungsanlagen insgesamt	67	1 812 041	1 616 060	195 979	3
darunter					
Abfallverbrennungsanlagen	2	667 793	640 888	26 905	–
Sortieranlagen	14	502 007	463 894	38 114	–
2007					
Entsorgungsanlagen insgesamt	77	2 028 460	1 779 948	247 182	1 330
darunter					
Abfallverbrennungsanlagen	2	656 608	638 472	18 137	–
Sortieranlagen	14	530 476	460 652	69 824	–
2008					
Entsorgungsanlagen insgesamt	76	2 125 118	1 930 567	191 961	2 590
darunter					
Abfallverbrennungsanlagen	2	678 046	633 588	44 458	–
Sortieranlagen	15	646 950	581 197	65 753	–
2009					
Entsorgungsanlagen insgesamt	81	2 688 829	2 384 836	278 644	25 348
darunter					
Abfallverbrennungsanlagen	2	684 668	653 337	31 332	–
Sortieranlagen	18	698 200	614 253	83 947	–
2010					
Entsorgungsanlagen insgesamt	78	2 683 562	2 286 260	372 550	24 752
davon					
Abfallverbrennungsanlagen	2	679 740	645 163	34 577	–
Bodenbehandlungsanlagen	3	418 438	332 259	86 179	–
Chemisch-physikalische Behandlungsanlagen	3	29 297	21 025	8 272	–
Demontagebetriebe für Altfahrzeuge	22	4 618	3 684	•	•
Deponien	–	–	–	–	–
Feuerungsanlagen	2	•	•	•	•
Kompostierungsanlagen	1	•	•	–	–
Mechanisch-biologische Behandlungsanlagen	–	–	–	–	–
Schredderanlagen	5	275 668	150 077	125 591	–
Sonstige Behandlungsanlagen	13	400 288	•	•	•
Sortieranlagen	16	570 130	505 621	64 510	–
Zerlegeeinrichtungen	11	36 491	36 351	140	–

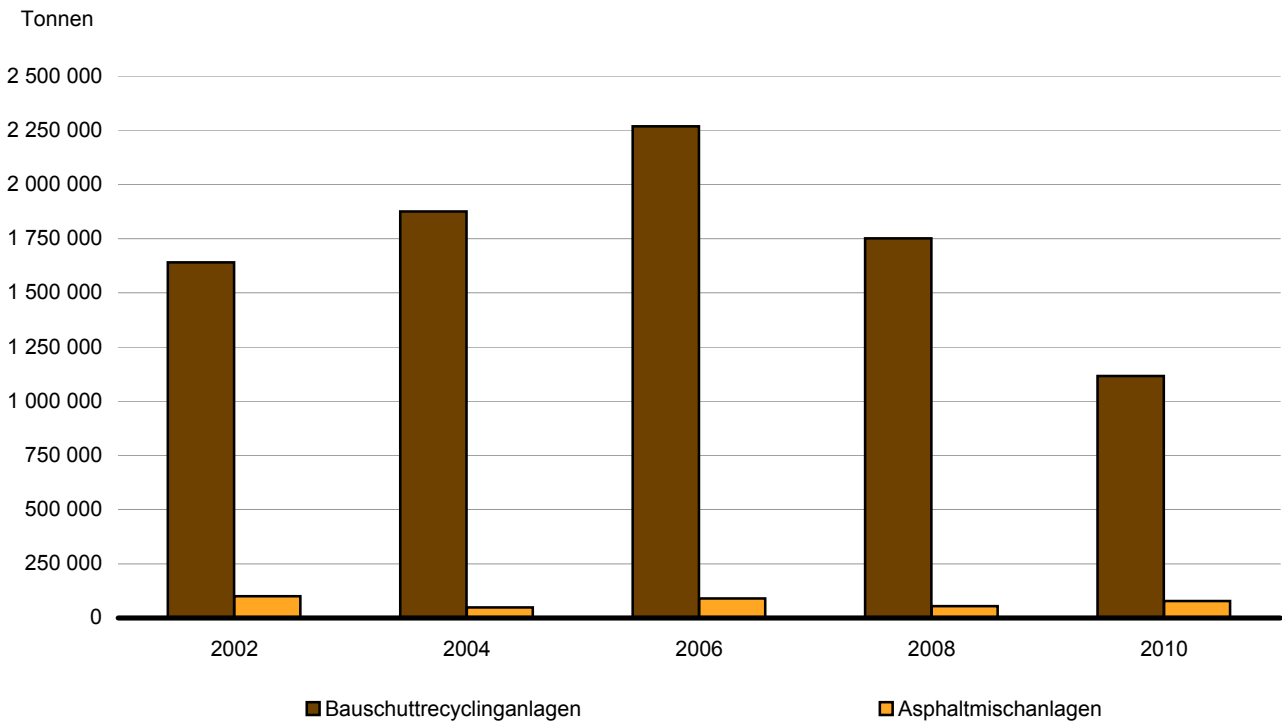
¹ einschließlich betriebseigene Abfälle

Datenbasis: Erhebung der Abfallentsorgung

10 Abfallinput von ausgewählten Entsorgungsanlagen 2006 – 2010



11 Abfallinput von Bauschuttrecycling- und Asphaltmischanlagen 2002 – 2010



3.2 Abfallentsorgung

3.2.2 Aufbereitung und Verwertung von Bau- und Abbruchabfällen 2002 – 2010

Art der Anlage — Jahr ²	Betreiber ¹	Input		Output	
		Anlagen	insgesamt	Anlagen	insgesamt
		Anzahl	Tonnen	Anzahl	Tonnen
Bauschutttaufbereitungsanlagen					
insgesamt					
2002	18	23	1 640 531	23	1 640 531
2004	22	25	1 875 239	25	1 875 239
2006	20	24	2 268 468	24	2 390 160
2008	16	16	1 750 726	16	1 725 290
2010	14	15	1 116 705	15	1 074 424
davon					
mobile Anlagen					
2002	11	15	609 130	15	609 130
2004	14	17	730 604	17	730 604
2006	7	10	395 313	10	436 709
2008	6	6	58 743	6	43 548
2010	5	5	49 040	5	55 463
stationäre/semimobile Anlagen					
2002	8	8	1 031 401	8	1 031 401
2004	8	8	1 144 635	8	1 144 635
2006	14	14	1 873 156	14	1 953 450
2008	10	10	1 691 982	10	1 681 742
2010	10	10	1 067 665	10	1 018 961
Aspaltmischanlagen insgesamt					
stationär/semimobil					
2002	6	7	99 920	7	99 920
2004	5	6	48 505	6	48 505
2006	5	5	89 814	5	89 814
2008	4	4	55 031	—	—
2010	4	4	78 723	4	78 723

1 Mehrfachnennungen möglich – 2 ab 2006 veränderte Methodik

Datenbasis: Erhebung über die Aufarbeitung und Verwertung von Bau- und Abbruchabfällen

3.2 Abfallentsorgung

3.2.3 Verkaufs-, Transport- und Umverpackungen 2007 – 2011 nach Verpackungsarten

Verpackungsarten	2007	2008	2009	2010	2011
	Tonnen				
Verpackungen insgesamt	346 647	323 714	319 690	336 992	•
von privaten Endverbrauchern zurückgenommene					
Verkaufsverpackungen zusammen ¹	200 250	193 094	186 689	208 081	•
davon					
gemischte Verpackungen (Leichtstofffraktionen, LVP), Kunststoffe	88 920	83 028	79 631	83 860	•
Verpackungen aus Papier, Pappe, Karton	37 246	39 899	40 984	50 305	•
gemischtes Glas	20 047	22 770	24 764	19 868	•
farblich getrennt gesammeltes Glas	52 299	46 872	40 933	51 593	•
sonstige Verpackungen	1 738	525	377	2 455	•
bei gewerblichen oder industriellen Endverbrauchern					
eingesammelte Verkaufsverpackungen sowie					
Transport- und Umverpackungen zusammen	146 397	130 620	133 001	128 911	141 408
davon					
Glas	11 971	8 860	192	12 567	13 981
Papier, Pappe, Karton	114 190	101 227	111 768	91 394	102 729
Metalle	651	1 060	931	679	439
Kunststoffe	5 622	6 637	8 576	6 638	6 469
Holz	8 391	7 910	6 368	11 444	11 970
Verbunde	127	440	602	2 464	193
nicht sortenrein erfasste und sonstige Materialien	5 098	4 139	4 320	3 569	5 449
schadstoffhaltige Füllgüter	347	347	244	156	178

¹ Befragung der Systembetreiber und Selbstentsorger sowie -gemeinschaften

Datenbasis: Erhebung der Einsammlung und Rücknahme von Verpackungen

3.3 Maßnahmen im Verkehr

3.3.1 Bestand an Personenkraftwagen 2006 – 2012 nach Kraftstoffarten

Jahr ¹	Bestand an Personenkraftwagen					
	ins- gesamt	nach Kraftstoffarten				
		Benzin	Diesel	Gas ²	Elektro, Hybrid und sonstige	
Anzahl				Prozent		
2006	1 225 967	1 032 201	190 886	2 493	387	0,03
2007	1 228 621	1 015 675	208 062	4 178	706	0,06
2008	1 091 164	888 110	196 221	5 697	1 136	0,10
2009	1 088 221	878 637	199 122	8 910	1 552	0,14
2010	1 105 732	884 409	207 880	11 402	2 041	0,18
2011	1 120 360	888 654	215 764	13 245	2 697	0,24
2012 ³

1 Stand am 1. Januar des jeweiligen Jahres

2 Flüssiggas und Erdgas

3 aktuelle Angaben beim Kraftfahrt-Bundesamt erhältlich

Quelle: Statistik des Kraftfahrzeug- und Anhängerbestandes (Kraftfahrt-Bundesamt, Flensburg)

3.3.2 Bestand an schadstoffreduzierten Personenkraftwagen 2006 – 2012 nach Emissionsgruppen

Jahr ¹	Bestand an Personen- kraft- wagen insgesamt	Bestand an schadstoffreduzierten Personenkraftwagen								
		zusammen		nach Emissionsgruppen ²						
				Euro 1	Euro 2	Euro 3	Euro 4	Euro 5	Euro 6	sonstige
		Anzahl	Prozent	Anzahl						
2006	1 225 967	1 199 779	97,86	348 034	208 854	398 950	219 884	•	•	•
2007	1 228 621	1 205 331	98,10	290 582	378 067	222 349	295 816	•	•	•
2008	1 091 164	1 075 152	98,53	168 787	344 163	205 748	347 960	•	•	•
2009	1 088 221	1 074 360	98,73	139 758	326 634	200 261	400 828	1 781	•	•
2010 ³	1 105 732	1 092 396	98,79	108 155	293 310	199 221	460 249	27 517
2011 ³	1 120 360	1 107 254	98,83	88 769	275 063	193 883	470 763	75 243
2012 ³

1 Stand am 1. Januar des jeweiligen Jahres

2 Die Emissionsgruppen Euro 1 bis Euro 6 fassen Personenkraftwagen zusammen, die bestimmte in der EU festgelegte Grenzwertstufen für Luftschadstoffe einhalten.

3 aktuelle Angaben beim Kraftfahrt-Bundesamt erhältlich

Quelle: Statistik des Kraftfahrzeug- und Anhängerbestandes (Kraftfahrt-Bundesamt, Flensburg)

3.3 Maßnahmen im Verkehr

3.3.3 Maßnahmen nach Unfällen beim Umgang mit und bei der Beförderung von wassergefährdenden Stoffen 2000 – 2011

Jahr	Unfälle ins- gesamt	Unfälle mit getrof- fenen Sofort- maß- nahmen	Und zwar ¹					Unfälle mit getrof- fenen Folge- maß- nahmen	Und zwar ¹		
			Verhinderung weiteren		Um- pumpen in andere Behälter	Auf- bringen von Binde- mitteln	Ein- bringen von Sperren in Gewäs- ser		Abfuhr verun- reinigten Materials	darunter zur Deponie	Grund- wasser- beobach- tungs- rohre und Schürf- gruben
			Aus- laufens	Aus- breitens							
2000	33	33	24	26	5	31	3	25	19	–	5
2001	29	29	11	9	5	22	2	28	14	–	1
2002	39	39	18	11	2	31	–	36	27	–	2
2003	35	35	15	9	5	24	1	28	15	–	–
2004	19	19	7	9	8	18	2	19	12	–	–
2005	8	8	5	6	1	5	–	8	7	–	–
2006	13	13	4	2	1	11	–	11	11	–	–
2007	13	13	8	2	2	10	1	12	9	–	–
2008	9	9	6	4	2	8	1	8	4	–	–
2009	10	10	7	5	4	6	1	8	6	–	–
2010	14	14	9	3	3	7	1	13	9	–	–
2011	10	10	6	4	1	9	–	8	6	–	–

¹ Mehrfachnennungen möglich

Datenbasis: Erhebung der Unfälle beim Umgang mit und bei der Beförderung von wassergefährdenden Stoffen

3.4 Naturschutz und Landschaftspflege

3.4.1 Zahl und Fläche der Landschaftsschutzgebiete 2000 – 2011¹

Jahr	Landschafts- schutzgebiete ²	Gesamtfläche ³	Durchschnittliche Fläche ³	Anteil an der Fläche des Landes
	Anzahl	Hektar		Prozent
2000	49	10 017	204	11,2
2001	49	10 017	204	11,2
2002	51	10 925	214	12,3
2003	51	10 925	214	12,3
2004	52	11 726	226	13,1
2005	53	11 781	222	13,2
2006	53	11 781	222	13,2
2007	53	11 781	222	13,2
2008	53	11 781	222	13,2
2009	54	11 821	219	13,3
2010	54	11 821	219	13,3
2011	55	11 958	217	13,4

1 Stand August/September des jeweiligen Jahres; 2010 im November; 2011 im Oktober

2 ohne einstweilig sichergestellte Landschaftsschutzgebiete

3 LSG-Größen ohne innenliegende NSG-Größen

Quelle: Senatsverwaltung für Stadtentwicklung

3.4.2 Zahl und Fläche der Naturschutzgebiete 2000 – 2011¹

Jahr	Naturschutzgebiete ²	Gesamtfläche	Durchschnittliche Fläche	Anteil an der Fläche des Landes
	Anzahl	Hektar		Prozent
2000	31	1 654	53	1,9
2001	31	1 654	53	1,9
2002	33	1 661	50	1,9
2003	35	1 819	52	2,0
2004	37	1 914	52	2,2
2005	37	1 914	52	2,2
2006	37	1 914	52	2,2
2007	37	1 914	52	2,2
2008	38	1 948	51	2,2
2009	39	1 968	50	2,2
2010	39	1 965	50	2,2
2011	40	2 007	50	2,3

1 Stand August/September des jeweiligen Jahres; 2010 im November; 2011 im Oktober

2 bestehende und einstweilig sichergestellte sowie durch Offenlage von Verordnungen oder Landschaftsplänen geschützte Naturschutzgebiete

Quelle: Senatsverwaltung für Stadtentwicklung

3.5 Ökonomische Umweltdaten

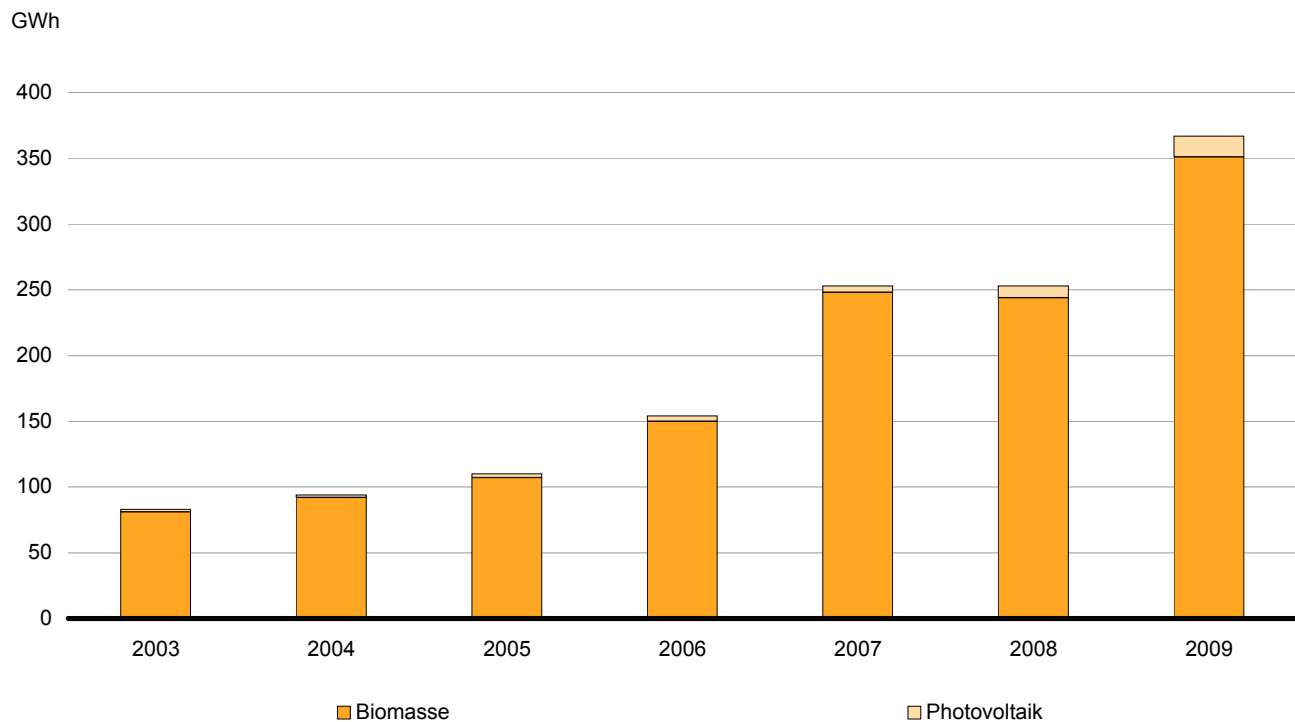
3.5.1 Elektrizitätserzeugung aus erneuerbaren Energieträgern 1999 – 2009

Jahr	Insgesamt	Davon aus					Anteil an der gesamten Strom-erzeugung
		Lauf- und Speicher-wasser	Windkraft	Photovoltaik	Biomasse	sonstigen Energie-trägern ¹	
	GWh						Prozent
1999	135	•	•	•	•	•	1,2
2000	156	•	•	•	•	•	1,4
2001	164	•	•	•	•	•	1,6
2002	173	•	•	•	•	•	2,0
2003	83	–	–	2	81	–	0,9
2004	94	–	–	2	92	–	1,1
2005	110	–	–	3	107	–	1,2
2006	154	–	–	4	150	–	1,7
2007	253	–	–	5	248	–	2,8
2008	253	–	–	9	244	–	2,8
2009	367	–	–	16	351	–	4,5

¹ Klär-, Deponiegas und sonstige erneuerbare Energieträger

Quelle: LAK Energiebilanzen

12 Elektrizitätserzeugung aus erneuerbaren Energieträgern 2003 - 2009



3.5 Ökonomische Umweltdaten

3.5.2 Investitionen für Umweltschutz der Betriebe im Produzierenden Gewerbe¹ 2001 – 2010 nach Wirtschaftszweigen und Umweltbereichen

Jahr	Investitionen für Umweltschutz								
	insgesamt	davon für							Anteil an Gesamt- investi- tionen
		Abfall- beseitigung	Gewässer- schutz	Lärmbe- kämpfung	Luftrein- haltung	Natur- schutz und Land- schafts- pflege	Boden- sanierung	Klima- schutz²	
1 000 EUR									Prozent
Energie- und Wasserversorgung									
2001	12 371	7	8 514	314	3 531	—	6	x	2,7
2002	4 489	164	3 278	44	966	2	35	x	1,0
2003	7 097	4	1 994	13	4 713	374	—	x	1,9
2004	1 237	23	619	52	543	—	—	x	0,4
2005	35 952	4 066	149	—	30 955	—	782	x	7,6
2006	4 117	733	30	4	1 156	—	—	2 194	0,6
2007	8 703	64	5 512	46	2 052	—	—	1 028	1,1
2008	98 586	32 147	838	—	77	661	—	64 864	18,0
2009	76 651	60 142	1 464	3	1 991	128	—	12 923	13,0
2010	18 914	4 123	2 610	125	4 945	10	1	7 101	3,1
Verarbeitendes Gewerbe									
2001	13 099	5 112	3 519	986	3 272	126	84	x	1,4
2002	8 477	900	3 659	961	2 867	12	77	x	1,0
2003	11 081	2 720	3 173	817	4 292	40	41	x	1,3
2004	23 835	1 073	11 410	925	10 057	47	324	x	2,9
2005	10 970	1 593	5 543	750	2 289	31	765	x	1,3
2006	11 599	3 952	3 616	1 178	1 313	115	93	1 332	1,2
2007	4 744	874	1 631	306	734	17	25	1 157	0,6
2008	12 686	801	1 577	507	3 896	57	457	5 391	2,0
2009	14 406	943	3 796	308	759	83	1 207	7 310	2,0
2010	23 722	4 240	4 192	488	2 584	156	76	11 986	3,2
Produzierendes Gewerbe¹									
2001	25 470	5 119	12 033	1 300	6 803	126	90	x	1,8
2002	12 966	1 064	6 937	1 005	3 833	14	112	x	1,0
2003	18 178	2 724	5 167	830	9 005	414	41	x	1,5
2004	25 072	1 096	12 029	977	10 600	47	324	x	2,1
2005	46 922	5 659	5 692	750	33 244	31	1 547	x	3,6
2006	15 717	4 684	3 646	1 182	2 469	115	93	3 527	0,9
2007	13 446	938	7 143	352	2 786	17	25	2 185	0,8
2008	111 272	32 948	2 415	507	3 973	718	457	70 255	8,0
2009	91 056	61 085	5 260	311	2 750	211	1 207	20 233	7,0
2010	42 636	8 364	6 802	612	7 529	166	77	19 087	3,1

¹ ohne Baugewerbe

² ab Berichtsjahr 2006 in die Befragung aufgenommen

Datenbasis: Erhebung der Investitionen für den Umweltschutz

3.5 Ökonomische Umweltdaten

3.5.3 Umsatz mit Waren, Bau- und Dienstleistungen für den Umweltschutz 2005 – 2010 nach Umweltbereichen

Art	Umsatz mit Waren, Bau- und Dienstleistungen für den Umweltschutz							
	insgesamt ¹	davon für den Bereich						
		Abfall- beseiti- gung	Gewässer- schutz	Lärmbe- kämpfung	Luftrein- haltung	Natur- schutz und Land- schafts- pflege	Boden- sanierung	Klima- schutz ²
1 000 EUR								
2005								
Umsatz insgesamt	163 516	65 853	82 884	31	3 875	3 293	4 904	x
davon								
Waren	138 468	63 142	72 381	—	2 836	—	108	x
Bauleistungen	11 636	165	5 456	20	465	2 780	2 750	x
Dienstleistungen	13 412	2 546	5 047	11	574	513	2 046	x
2006								
Umsatz insgesamt	56 002	4 574	22 197	22 032	5 364	40	847	535
davon								
Waren	39 258	2 785	10 279	21 387	4 807	—	—	—
Bauleistungen	11 519	—	11 125	12	382	—	—	—
Dienstleistungen	5 225	1 788	794	632	175	40	847	535
2007								
Umsatz insgesamt	122 569	21 570	40 752	26 924	9 608	6 407	2 577	12 977
davon								
Waren	71 727	17 196	20 366	25 792	8 198	—	—	174
Bauleistungen	36 699	1 100	18 757	13	365	6 397	800	9 268
Dienstleistungen	14 143	3 273	1 630	1 119	1 046	10	1 777	3 536
2008								
Umsatz insgesamt	269 352	6 929	66 563	1 921	52 292	2 928	1 218	125 444
davon								
Waren	161 888	3 200	631	—	52 218	—	—	105 839
Bauleistungen	98 083	2 258	65 566	1 320	72	2 928	401	16 139
Dienstleistungen	9 381	1 471	366	602	2	—	817	3 466
2009								
Umsatz insgesamt	171 618	7 187	50 609	3 024	550	4 261	3 581	90 551
davon								
Waren	55 267	2 479	69	—	—	—	20	52 699
Bauleistungen	92 757	2 901	47 920	2 146	—	4 085	—	26 383
Dienstleistungen	23 593	1 807	2 620	878	550	176	3 561	11 469
2010								
Umsatz insgesamt	305 353	11 103	54 562	5 514	472	5 825	4 416	202 990
davon								
Waren	170 928	4 100	752	861	—	—	—	165 214
Bauleistungen	104 205	5 985	49 189	3 664	137	5 497	198	27 845
Dienstleistungen	30 219	1 017	4 621	989	336	328	4 218	9 930

¹ Umsätze mit umweltübergreifenden Dienstleistungen sind nur in dieser Spalte enthalten

² ab Berichtsjahr 2006 in die Befragung aufgenommen

Datenbasis: Erhebung der Waren und Dienstleistungen für den Umweltschutz

3.5 Ökonomische Umweltdaten

3.5.4 Entwicklung ausgewählter Gebühren für private Haushalte 2000 – 2011

Jahr	Wohnungs- nebenkosten	Davon			
		Wasserversorgung	Abwasserentsorgung	Müllabfuhr	andere Dienstleistungen ¹
		2005 ± 100			
2000	89,2	85,5	83,1	93,2	103,5
2001	88,4	85,5	79,4	93,2	105,3
2002	88,4	85,5	79,4	93,2	105,4
2003	88,4	85,5	79,4	93,2	105,4
2004	96,5	95,3	94,9	93,2	105,5
2005	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2006	101,8	104,3	101,2	100,0	100,1
2007	104,3	102,0	105,7	102,1	108,5
2008	104,7	100,2	109,6	102,1	108,5
2009	107,5	101,8	113,0	107,0	110,1
2010	107,5	101,8	113,0	107,0	110,4
2011	108,0	101,8	113,0	109,0	110,4

¹ Straßenreinigungsgebühren, Schornsteinfegergebühren, Entgelt für Gartenpflege, Grundsteuer

Datenbasis: Verbraucherpreisindex

Glossar

• Abfall

Abfälle sind alle beweglichen Sachen, die unter die im Anhang I des Gesetzes zur Förderung der Kreislaufwirtschaft und Sicherung der umweltverträglichen Beseitigung von Abfällen (Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetz – KrW-/AbfG) vom 27. September 1994 (BGBl. I S. 2705), in der jeweils geltenden Fassung, aufgeführten Gruppen fallen und deren sich ihr Besitzer entledigt, entledigen will oder entledigen muss. Abfälle zur Verwertung sind Abfälle, die verwertet werden; Abfälle, die nicht verwertet werden, sind Abfälle zur Beseitigung (§ 3 KrW-/AbfG).

• Abfallentsorgungsanlage

Die Abfallentsorgung umfasst die Einsammlung sowie die Beseitigung oder Verwertung von Abfällen. Zu unterscheiden sind Anlagen zur Verwertung und Anlagen zur Beseitigung von Abfällen. In Abfallbehandlungsanlagen werden Abfälle mit chemisch-physikalischen, biologischen, thermischen oder mechanischen Verfahren oder Kombinationen dieser Verfahren behandelt. Dazu zählen zum Beispiel Schredder- und Bodenbehandlungsanlagen. Zu den Abfallbeseitigungsanlagen gehören Deponien und Verbrennungsanlagen.

• Abwasser

Das Abwasser ist das durch häuslichen, gewerblichen, industriellen, landwirtschaftlichen oder sonstigen Gebrauch veränderte (verunreinigte), abfließende, auch von Niederschlägen aus dem Bereich von bebauten oder befestigten Flächen stammende Wasser.

Es wird zwischen häuslichem und betrieblichem Schmutzwasser sowie Fremdwasser (z. B. in die Kanalisation eingedrungenes Grundwasser, eingeleitetes Drainagewasser) und Niederschlagswasser unterschieden.

• Abwasserbehandlungsanlage

Abwasserbehandlungsanlagen sind Anlagen zur Reinigung des Abwassers (auch von Teilmengen). Im Rahmen der Erhebungen zur Abwasserbeseitigung sind Öl- und Fettscheider, Rechen- und Siebanlagen, Hauskläranlagen u. Ä. nicht einbezogen.

• Ackerland

Ackerland besteht aus Flächen der landwirtschaftlichen Feldfrüchte einschließlich Hopfen, Grasanbau (zum Abmähen oder Abweiden) sowie Gemüse, Erdbeeren, Blumen und sonstiger Gartengewächse im feldmäßigen Anbau und im Erwerbsgartenbau, auch unter Glas.

Ackerland besteht ferner aus Ackerflächen mit Obstbäumen, bei denen das Obst nur die Nebennutzung, Ackerfrüchte aber die Hauptnutzung darstellen, einschließlich Brachflächen, für die Entschädigung gezahlt wird sowie sonstige Brache.

• Angereichertes Grundwasser

Das angereicherte Grundwasser besteht überwiegend aus planmäßig versickertem *Oberflächenwasser*, echtem *Grundwasser* und ggf. *Uferfiltrat*. Zur Erhöhung des Grundwasserdargebots wird Oberflächenwasser, gereinigtes Abwasser oder Grundwasser anderer Einzugsgebiete über Versickerungsbecken, -gräben oder -brunnen in den Untergrund eingebracht, wo es sich nach entsprechend langer

Fließstrecke und Verweilzeit an die Eigenschaften natürlicher Grundwässer angleicht.

• Beherbergungsstätte

Beherbergungsstätten sind Betriebe, die nach Einrichtung und Zweckbestimmung dazu dienen, mehr als acht Gäste (im Reiseverkehr) gleichzeitig zu beherbergen. Hierzu zählen auch Unterkunftsstätten, welche die Gästebeherbergung nicht gewerblich und/oder nur als Nebenzweck betreiben.

• Betriebsfläche

Betriebsflächen sind unbebaute Flächen, die gewerblich industriell oder für Zwecke der Ver- und Entsorgung genutzt werden.

• Bevölkerung

Als Bevölkerung wird die Anzahl der Personen bezeichnet, die an einem bestimmten Ort bzw. in einer bestimmten räumlichen Einheit (Gemeinde, Kreis usw.) ihren ständigen Wohnsitz (alleinige oder Hauptwohnung) hat. Zur Bevölkerung zählen auch die am Ort bzw. in einem bestimmten Territorium für längere Zeit als wohnhaft gemeldeten Ausländer, ohne Angehörige der im Land stationierten ausländischen Streitkräfte und der ausländischen diplomatischen Vertretungen.

• Biosphärenreservat

Biosphärenreservate sind Landschaftsräume, die

1. nach den Kriterien des Programms „Mensch und Biosphäre“ der UNESCO charakteristische Ökosysteme der Erde repräsentieren,
2. als Kulturlandschaft mit reicher Naturausstattung zu überwiegender Teil als Landschafts- und Naturschutzgebiete ausgewiesen sind,
3. großräumig sind und in mehrere Schutzzonen gegliedert werden können,
4. mit ökologischen und landschaftstypischen Landnutzungsformen bewirtschaftet werden und
5. für die langfristige Umweltüberwachung, die ökologische Forschung und Umwelterziehung geeignet sind.

Sie können durch Rechtsverordnung der obersten Naturschutzbehörde zum Biosphärenreservat erklärt werden.

• Blends

Blends sind Gemische bzw. Zubereitungen aus mindestens zwei oder mehreren Stoffen, die mindestens einen klimawirksamen Stoff enthalten und damit für die Erhebung bestimmter klimawirksamer Stoffe relevant sind.

• Bodenfläche

Die Bodenfläche ergibt sich aus der Addition einer sehr großen Zahl von Einzelflächen des Liegenschaftskatasters. Durch Neuvermessungen kann es dabei innerhalb einer Zeitreihe zu Änderungen der Summen kommen, auch wenn sich die Grenzen des Landes nicht verschoben haben.

• Bodensanierung

Der Bodensanierung dienen Maßnahmen zur Beseitigung oder Verminderung von umweltgefährlichen Stoffen und Zubereitungen in Böden oder zur Abschirmung vor Ausbreitung dieser Stoffe und Zubereitungen in Boden und

Grundwasser. Die gefährlichen Stoffe werden mit biologischen, chemischen und physikalischen Verfahren entweder aus dem Boden entfernt oder im Boden immobilisiert bzw. verdünnt.

- **Bruttoinlandsprodukt**

Das Bruttoinlandsprodukt umfasst den Wert aller innerhalb eines Wirtschaftsgebietes während einer bestimmten Periode produzierten Waren und Dienstleistungen. Es entspricht der Bruttowertschöpfung aller Wirtschaftsbereiche zuzüglich der Gütersteuern und abzüglich der Gütersubventionen. Das Bruttoinlandsprodukt gilt als Indikator der wirtschaftlichen Gesamtleistung.

- **Bruttostromerzeugung**

Die Bruttostromerzeugung ist die erzeugte elektrische Arbeit, gemessen an den Generatorenklemmen einer Erzeugungseinheit, d. h. einschließlich des Eigenverbrauchs der Erzeugungseinheit.

- **Bruttowertschöpfung**

Die Wertschöpfung umfasst die innerhalb eines abgegrenzten Wirtschaftsgebietes erbrachte wirtschaftliche Leistung (aller im Berichtszeitraum produzierten Waren und Dienstleistungen abzüglich der bei der Produktion verbrauchten Güter) der einzelnen Wirtschaftsbereiche oder der Volkswirtschaft insgesamt. Die Wertschöpfung kann brutto oder netto (vor oder nach Abzug der Abschreibungen) berechnet werden. Die Bruttowertschöpfung ist bewertet zu Herstellungspreisen, das heißt ohne die auf die Güter zu zahlenden Steuern (Gütersteuern), aber zuzüglich der empfangenen Gütersubvention.

- **CO₂-Emissionen aus dem Endenergieverbrauch (Verursacherbilanz)**

Bei der Verursacherbilanz handelt es sich um eine auf den *Endenergieverbrauch* eines Landes bezogene Darstellung der *Emissionen*. Im Unterschied zur *Quellenbilanz* werden hierbei die Emissionen der Kraft- und Heizwerke sowie generell des Umwandlungsbereichs nicht als solche ausgewiesen, sondern nach dem Verursacherprinzip den sie verursachenden Endverbrauchersektoren zugeordnet. Die Bewertung der auf den Stromverbrauch zurück zu führenden CO₂-Emissionen erfolgt auf der Basis eines einheitlichen nationalen „Generalfaktors“. Er ergibt sich aus der Zurechnung der Emissionen aller Stromerzeugungsanlagen in der Bundesrepublik Deutschland, soweit sie Strom für den inländischen Bedarf erzeugen, auf den gesamtdeutschen Stromendverbrauch. Ein positiver Stromaußenhandelsüberschuss mit dem Ausland wird dabei unter Anlehnung an die Substitutionstheorie so bewertet, als sei er in inländischen Stromerzeugungsanlagen der allgemeinen Versorgung hergestellt worden.

- **CO₂-Emissionen aus dem Primärenergieverbrauch (Quellenbilanz)**

Bei der Quellenbilanz handelt es sich um eine auf den *Primärenergieverbrauch* eines Landes bezogene Darstellung der *Emissionen*, unterteilt nach den Emissionsquellen Umwandlungsbereich und *Endenergieverbrauch*. Unberücksichtigt bleiben dabei die mit dem Importstrom zusammen

hängenden Emissionen; dagegen werden die Emissionen, die auf die Erzeugung des exportierten Stroms zurück führen sind, in vollem Umfang nachgewiesen. Die Quellenbilanz ermöglicht Aussagen über die Gesamtmenge des im Land emittierten *Kohlendioxids*; wegen des Stromaußenhandels sind jedoch keine direkten Rückschlüsse auf das Verbrauchsverhalten der Endenergieverbrauch und den dadurch verursachten Beitrag zu den CO₂-Emissionen eines Landes möglich.

- **Dauergrünland**

Zum Dauergrünland zählen Grünlandflächen, die zur Ftertergewinnung (ohne Unterbrechung durch andere Kulturen) bestimmt sind. Grünlandflächen mit Obstbäumen; Nebennutzung oder Flächen zur Gras- oder Heugewinnung als Hauptnutzung gehören ebenfalls zum Dauergrünland.

Nicht zum Dauergrünland zählen Wiesen und Weiden, Obstbäumen, bei denen das Obst die Hauptnutzung darstellt, der Grasanbau auf dem Ackerland und die Dauergrünlandflächen, die aus sozialen, wirtschaftlichen oder anderen Gründen nicht mehr genutzt werden (Sozialbruch).

- **Deponie**

Eine Deponie ist eine Abfallentsorgungsanlage zur dauerhaften, geordneten und kontrollierten Ablagerung von Abfall ohne/oder nach einer Vorbehandlung.

- **Einfachnutzung des Wassers**

Hierbei handelt es sich um die einmalige Nutzung von Wasser für nur einen bestimmten Zweck ohne Wieder- oder Weiterverarbeitung.

- **Emission**

Emission ist das Ablassen oder Ausströmen fester, flüssiger oder gasförmiger Stoffe aus Anlagen oder technischen Abläufen, die die Luft, das Wasser oder andere Umwelteiche verunreinigen. Sie ist auch Bezeichnung für die chemischen abgegebenen Stoffe selbst. Im weiteren Sinne bezieht sich die Bezeichnung Emission auch auf Geräusche und Erschütterungen sowie auf Licht-, Wärme- oder radioaktive Strahlen. Nach erfolgter Emission breiten sich die Schadstoffe durch Transmission (Übertragung) aus, ehe sie am Ort der Einwirkung als *Immissionen* gemessen werden. Verursacher von Emissionen werden Emittent genannt.

- **Endenergieverbrauch**

Der Endenergieverbrauch ist die Summe der zur unmittelbaren Erzeugung der Nutzenergie verwendeten Primär- und Sekundärenergieträger. In der Energiebilanz ist der Endenergieverbrauch als letzte Stufe der Energieverwendung aufgeführt.

Energetisch und energieökonomisch handelt es sich jedoch noch nicht um die letzte Stufe der Energieverwendung. Es folgen noch die Nutzenergiestufe (z. B. Nutzung als Licht, Wärme) und die Energiedienstleistungen.

- **Energieträger**

Energieträger sind Quellen aus denen direkt oder durch Umwandlung Energie gewonnen wird. Unterschieden werden nach Primär- und Sekundärenergieträgern.

Bei den Primärenergieträgern handelt es sich um Energieträger die keiner Umwandlung unterworfen wurden. Dies sind Stein- und Braunkohlen (roh), Hartbraunkohle, Erdöl, Erdgas, Grubengas, die *erneuerbaren Energieträger* sowie die Kernenergie.

Sekundärenergieträger sind Energieträger die aus Umwandlung von Primärenergieträgern entstehen. Dies sind alle Stein- und Braunkohlenprodukte sowie Mineralölprodukte, Gichtgas, Konvertergas, Kokerei-/Stadtgas, Strom und Fernwärme.

• Erholungsfläche

Die Erholungsflächen sind unbebaute Flächen, die dem Sport und der Erholung dienen.

• Erneuerbarer Energieträger

Als erneuerbare Energieträger gelten die *Energieträger*, die nach menschlichen Zeitbegriffen unerschöpflich sind. Dazu gehören Wasserkraft, Windenergie, Solarenergie, *Fotovoltaik*, Biomasse in Form von Gasen und nachwachsenden Rohstoffen, Abfall biologischen Ursprungs 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 erdgeschichtlich betrachtet, in wenigen Augenblicken.

• Erwerbstätige

Als erwerbstätig gelten Personen, die in einem Arbeitsverhältnis stehen, als Selbständige ein Gewerbe bzw. eine Landwirtschaft betreiben, einen freien Beruf ausüben oder als mithelfende Familienangehörige tätig sind, unabhängig von der Bedeutung des Ertrags dieser Tätigkeit für ihren Lebensunterhalt und ohne Rücksicht auf die von ihnen tatsächlich geleistete oder vertragsmäßig zu leistende Arbeitszeit. Erwerbstätige Personen, die gleichzeitig mehrere Tätigkeiten ausüben, werden nur einmal gezählt; der fachliche Nachweis erfolgt stets nach der Haupttätigkeit. Die Erwerbstätigen sind nach dem Inlandskonzept berechnet, d. h. es werden alle Personen einbezogen, die im Land X, z. B. Brandenburg, einer Erwerbstätigkeit nachgehen, unabhängig von ihrem Wohnsitz.

• FKW

Sie sind vollhalogenierte Fluorkohlenwasserstoffe, deren Wasserstoffatome vollständig durch Fluoratome ersetzt sind. Sie besitzen keine ozonabbauende Wirkung, dafür ist ihr *Treibhauspotential* recht hoch.

• Feuchtgebiet

Feuchtgebiete sind Voraussetzung für die Aufrechterhaltung von arten- und individuenreichen Pflanzen- und Tiergesellschaften. Sie gelten insbesondere als Lebensraum für Wat- und Wasservögel.

• Flusswasser

Siehe *Oberflächenwasser*

• Fotovoltaik auch Photovoltaik

Unter Fotovoltaik versteht man die Technik der direkte Umwandlung von Lichtenergie in elektrische Energie. / Energiewandler werden Solarzellen verwendet. Diese großflächige Dioden aus Halbleitermaterial. Dadurch entsteht an den metallischen Kontakten der Diode eine Spannung. Bei Anschluss eines Verbrauchers fließt Strom. Die absorbierte Lichtenergie ist in elektrische Energie umgewandelt worden. Daten zur Stromerzeugung aus Fotovoltaik liegen für öffentliche Kraftwerke und in Höhe der Einspeisung in das öffentliche Netz vor.

• Gebäude- und Freifläche

Gebäude- und Freiflächen sind Flächen mit Gebäuden und unbebaute Flächen, die Zwecken der Gebäude ungeordnet sind (Vor- und Hausgärten, Spiel- und Stellplätze, Betriebsgelände usw.).

• Gefährlicher Abfall

Mit der Änderung des Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetzes - KrW-/AbfG 2006 wurden die Begriffe im deutschen Abfallrecht an das EU-Recht angepasst. Die „besonders überwachungsbedürftigen Abfälle“ werden nun als „gefährliche Abfälle“ bezeichnet, alle übrigen Abfälle sind „nicht gefährliche Abfälle“.

Die Verordnung über Verwertungs- und Beseitigungsnachweise in der Neufassung 2006 regelt die Überwachung der Entsorgung gefährlicher Abfälle mittels der sogenannten Entsorgungsnachweise, Begleitscheine und Übernahmescheine.

• Grundwasser

Grundwasser ist Wasser, das durch Versickerung in den Boden gelangt bzw. aus aufsteigenden Gesteinsschichten frei geworden ist und Hohlräume der lockeren Erde und des anstehenden Gesteins ausfüllt. Die Grundwasserströmung ist von der Schwerkraft und den durch die Bewegung selbst ausgelösten Reibungskräften bestimmt.

• H-FKW

Sie sind teilhalogenierte Fluorkohlenwasserstoffe, deren Wasserstoffatome teilweise durch Fluoratome ersetzt sind. Gleich den FKW besitzen sie kein *Ozonabbaupotential*, ihr *Treibhauspotential* wird sehr unterschiedlich bewertet.

• Hausmüll

Unter Hausmüll werden Abfälle verstanden, die hauptsächlich aus privaten Haushalten stammen. Sie werden von den Entsorgungspflichtigen selbst oder von beauftragten Dritten in genormten, im Entsorgungsgebiet vorgeschriebenen Behältern transportiert und der weiteren Entsorgung zugeführt.

• Immission

Nach dem Bundesimmissionsschutzgesetz sind Immissionen auf Menschen, Tiere und Pflanzen, den Boden, das Wasser, die Atmosphäre sowie Kultur- und sonstige Sachgüter einwirkende Luftverunreinigungen, Geräusche, Erschütterungen, Licht, Wärme, Strahlen und ähnliche Umwelteinwirkungen. Das Ausmaß der Schädigung hängt von der Verweildauer und Konzentration der Schadstoffe am Ort der Einwirkung ab.

- **Investition für den Umweltschutz**

Von den Gesamt-Investitionen zählen diejenigen zu den Umweltschutz-Investitionen, deren ausschließlicher Zweck der Schutz vor schädlichen Einflüssen der Produktionstätigkeit auf die Umwelt ist. Dies können entweder Sachanlagen zum Schutz vor schädlichen Umwelteinflüssen sein, die bei der Produktionstätigkeit entstehen (produktionsbezogene Maßnahmen), oder Investitionen zur Herstellung von Erzeugnissen, die bei Ge- oder Verbrauch eine geringere Umweltbelastung hervorrufen (produktbezogene Maßnahmen).

- **Katasterfläche**

Siehe *Bodenfläche*

- **Kläranlage**

Kläranlagen sind Anlagen zur Reinigung von Industrie- und Haushaltsabwässern. Je nach Abwasserbeschaffenheit und Konstruktion bzw. Leistungsfähigkeit der Anlagen erfolgt die Abwasserreinigung mechanisch, biologisch und in weitergehenden Verfahren.

- **Kleinkläranlage**

Kleinkläranlagen sind Anlagen zur dezentralen Behandlung des häuslichen und gewerblichen (soweit ein häusliches Schmutzwasser vergleichbar ist) Schmutzwassers aus einzelnen oder mehreren Gebäuden. Diese Anlagen werden nicht im Bestand der öffentlichen Kläranlagen geführt. Es kann sich dabei z. B. um Mehrkammerabsatzgruben oder Austauschgruben, Belebungsanlagen oder Tropfkörper- und Tauchkörperanlagen handeln.

- **Klimawirksame Stoffe**

Als klimawirksam im Sinne der Umweltstatistik laut § 10 UStatG 2005 gelten ausschließlich Fluoriderivate der aliphatischen und cyclischen Kohlenwasserstoffe (FKW, H-FKW und deren Blends) mit bis zu sechs Kohlenstoffatomen. Diese Stoffe fördern den Treibhauseffekt in der Erdatmosphäre.

- **Kohlendioxid (CO₂)**

Kohlendioxid (CO₂) ist ein farb- und geruchloses, ungiftiges Gas, das natürlicher Bestandteil der Atmosphäre ist. Als Abfallprodukt der Energiewirtschaft entsteht Kohlendioxid vor allem bei der vollständigen Verbrennung kohlenstoffhaltiger Brennstoffe, darunter alle fossilen Energieträger. Kohlendioxid ist das wichtigste unter den klimarelevanten atmosphärischen Spurengasen.

- **Kreislaufnutzung des Wassers**

Das Wasser wird in Kreislaufsystemen immer wieder dem- oder denselben Zweck(en) nutzbar gemacht, wobei jeweils nur relativ geringe Mengen von außen ergänzt werden.

- **Klärschlamm**

Klärschlamm ist der bei der Behandlung von Abwasser in kommunalen oder entsprechenden industriellen Abwasserbehandlungsanlagen anfallende Schlamm, auch soweit er entwässert oder getrocknet oder in sonstiger Form behandelt wurde.

- **Landschaftsschutzgebiet**

Landschaftsschutzgebiete sind durch Rechtsverordnung festgesetzte Gebiete, in denen ein besonderer Schutz Natur und Landschaft zur Erhaltung, Wiederherstellung oder Entwicklung der Funktionsfähigkeit des Naturhaushaltes oder der Nutzungs- oder Regenerationsfähigkeit Naturgüter, wegen der Vielfalt, Eigenart oder Schönheit des Landschaftsbildes oder wegen ihrer besonderen Bedeutung für die Erholung erforderlich ist.

- **Landwirtschaftsfläche**

Landwirtschaftsflächen sind unbebaute Flächen, die dem Ackerbau, der Wiesen- und Weidewirtschaft, dem Garten- und Obst- und Weinbau oder den Baumschulen dienen. Eingebebaute Flächen (landwirtschaftliche Betriebsflächen, die vorwiegend dem landwirtschaftlichen Betrieb dienen). Nicht hierzu gehören Parke.

- **Lärmbekämpfung**

Der Lärmbekämpfung dienen Maßnahmen zur Verringerung oder Vermeidung von Geräuschen. Es sind nur die Investitionen anzugeben, die nicht aus Gründen des Arbeitsschutzes vorzunehmen sind.

- **Letztverbraucher**

Letztverbraucher sind private Haushalte (einschließlich Handwerk und Kleingewerbe), gewerbliche Unternehmen und sonstige Abnehmer (z. B. Krankenhäuser, Schulen, Behörden, kommunale Einrichtungen), mit denen die öffentlichen Wasserversorgungsunternehmen die abgegebenen Wassermengen unmittelbar ab- oder verrechnen.

- **Mehrfachnutzung des Wassers**

Unter Mehrfachnutzung versteht man die Verwendung desselben Wassers nacheinander für verschiedene Zwecke (auch nach Aufbereitung).

- **Methylbromid**

Es handelt sich um einen teilhalogenierten Kohlenstoff, dessen Wasserstoffatome teilweise durch Bromatome ersetzt sind. Das *Ozonabbaupotential* liegt im mittleren Bereich. Methylbromid entwickelt eine starke Treibhauswirkung.

- **Mobile/semimobile Anlage**

Mobile und semimobile Anlagen sind Anlagen zur Aufbereitung von Bauabfällen, die mit Hilfe von Sattelschleppern oder Anhängern zu verschiedenen Standorten transportiert werden können. Dazu gehören auch selbstfahrende Anlagen (mobile Anlagen) und Anlagen, die zum Transport an einen anderen Ort in Einzelteile zerlegt werden (semimobile Anlagen).

- **Nationalpark**

Nationalparks sind durch Rechtsverordnung festgesetzte einheitlich zu schützende Gebiete, die

1. großräumig und von besonderer Eigenart sind,
2. im überwiegenden Teil ihres Gebietes die Voraussetzungen eines Naturschutzgebietes erfüllen,
3. sich in einem vom Menschen nicht oder nur wenig beeinflussten Zustand befinden,
4. vornehmlich der Erhaltung eines möglichst artenreichen heimischen Tier- und Pflanzenbestandes dienen.

• **Naturpark**

Naturparks sind einheitlich zu entwickelnde und zu pflegende Gebiete, die

1. großräumig sind,
2. überwiegend Landschaftsschutzgebiete oder Naturschutzgebiete sind,
3. sich wegen ihrer landschaftlichen Voraussetzungen für die Erholung besonders gut eignen,
4. nach den Grundsätzen und Zielen der Raumordnung und Landesplanung für die Erholung oder den Fremdenverkehr vorgesehen sind.

• **Naturschutzgebiet**

Naturschutzgebiete sind rechtsverbindlich festgesetzte Gebiete, in denen ein besonderer Schutz von Natur und Landschaft in ihrer Ganzheit oder einzelnen Teilen

1. zur Erhaltung und Entwicklung von Biotopen oder Lebensgemeinschaften bestimmter wild lebender Tier- und Pflanzenarten,
2. aus wissenschaftlichen, naturgeschichtlichen oder landschaftlichen Gründen oder
3. wegen ihrer Seltenheit, besonderen Eigenart oder hervorragenden Schönheit

erforderlich ist (§ 13 Bundesnaturschutzgesetz).

• **Nichtenergetischer Verbrauch von Energieträgern**

Nichtenergetischer Verbrauch von Energieträgern ist der nichtenergetische Einsatz von Energieträgern (sowie bei der Umwandlung anfallender Stoffe), bei deren Verwendung es nicht auf den Energiegehalt, sondern auf die stoffliche Eigenschaft ankommt (z. B. Bitumen, Schmierstoffe).

• **Nichtwohngebäude**

Nichtwohngebäude sind Gebäude, die überwiegend für Nichtwohnzwecke (gemessen an der Gesamtnutzfläche) bestimmt sind. Hierzu zählen z. B. Anstaltsgelände, Büro- und Verwaltungsgebäude, landwirtschaftliche und nichtlandwirtschaftliche Betriebsgebäude sowie Fabrikgebäude, Handelsgebäude, Lagergebäude, Hotels und dergleichen.

• **Oberflächenwasser**

Oberflächenwasser ist Wasser natürlicher oder künstlicher oberirdischer Gewässer, zum Beispiel Fluss-, See- oder Talsperrenwasser. Durch Grundwasseranreicherung gewonnenes Wasser (angereichertes Grundwasser) wird, wenn nicht gesondert ausgewiesen, dem Oberflächenwasser zugerechnet.

• **Öffentliche Sammelkanalisation**

Unter öffentlicher Sammelkanalisation wird das öffentliche Leitungssystem verstanden, das ausschließlich dazu bestimmt ist, Abwasser (Schmutz- und/oder Niederschlagswasser) zu sammeln und abzuleiten.

Beim Mischsystem werden in einem Kanal Schmutz- und Niederschlagswasser gemeinsam abgeleitet.

Als Trennsystem wird das Kanalnetz bezeichnet, in dem Schmutz- und Niederschlagswasser getrennt abgeleitet werden.

• **Ozonabbaupotential**

Das Ozonabbaupotential eines ozonschichtschädigenden Stoffes ergibt sich aus seinem ODP-Wert (ozone depletion potential). Dieser gibt das Ozonabbaupotential relativ zu

dem Ozonabbaupotential des Stoffes R 11 an, das bei ODP (R 11) = 1. Mit R 11 wird das FCKW Trichlorfluormethan bezeichnet. Die im Montrealer Protokoll genannten ODP-Werte sind gerundete Werte und stützen sich international verbindliche Berechnungsverfahren.

• **Personenkilometer**

Personenkilometer ist die Maßeinheit für Verkehrsleistungen im Personenverkehr und entspricht der Beförderung einer Person über 1 km Weg.

• **Primärabfall**

Primärabfälle sind Abfälle, die originär im Produktionsprozess („an der Werkbank“) anfallen. Enthalten sind alle Abfälle, die vor ihrer Verwertung/Beseitigung einer Behandlung nicht unterliegen sowie zur Behandlung anstehende Abfälle (=Behandlungsanlageninputs). Ex definitione sind alle Sekundärabfälle (=Behandlungsanlagenoutputs) enthalten.

• **Primärenergieverbrauch**

Der Primärenergieverbrauch ergibt sich aus der Summe der im Land gewonnenen Primärenergieträger, den Bestandsveränderungen sowie dem Saldo aus Bezügen Lieferungen und umfasst die für die Umwandlung und Endverbrauch benötigte Energie.

• **Quellenbilanz**

Siehe *CO₂-Emissionen aus dem Primärenergieverbrauch*

• **Quellwasser**

Das Quellwasser ist der örtlich begrenzte natürliche Grundwasseraustritt, auch nach einer künstlichen Fassung. Nicht dazu zählt das Überlaufwasser.

• **Schmutzwasser**

Beim Schmutzwasser handelt es sich um benutztes Wasser unterschiedlicher Qualität, das abgeleitet wird. In der Erhebung über die öffentliche Abwasserbeseitigung ist damit im Wesentlichen derjenige Teil des Abwassers gemeint, der nicht von Niederschlägen stammt oder als Fremdwasser in die Kanalisation gelangt ist.

• **See- und Talsperrenwasser**

Siehe *Oberflächenwasser*

• **Siedlungsabfall**

Feste Siedlungsabfälle setzen sich aus Hausmüll, haumüllähnlichen Gewerbeabfällen, Straßenkehricht, Gart- und Parkabfällen, Marktabfällen, kompostierbaren Abfällen aus der Biotonne und Sperrmüll zusammen.

• **Siedlungs- und Verkehrsfläche**

Die Siedlungs- und Verkehrsfläche besteht aus einer Summe mehrerer sehr heterogener Flächennutzungsarten, die durch eine überwiegend siedlungswirtschaftlich bzw. siedlungswirtschaftlichen Zwecken dienende Nutzungsfunktion gekennzeichnet sind. Sie setzt sich aus *Gebäude- und Freifläche*, der *Betriebsfläche* (ohne Areal), der *Erholungsfläche*, der *Verkehrsfläche* und der Fläche für Friedhöfe zusammen. Sie kann keineswegs dem Begriff „versiegelt“ gleichgesetzt werden, da sie einen nicht quantifizierbaren Anteil von nicht bebauten und nicht versiegelten Frei- und Grünflächen enthält.

- **Stationäre Anlage**

Eine stationäre Anlage ist eine Anlage zur Bauabfallaufbereitung, die fest an einem Standort installiert ist. Sie kann aber auch als eigenständige Einheit auf dem Gelände einer Abfallentsorgungsanlage stehen.

- **Tetrachlorkohlenstoff**

Tetrachlorkohlenstoff ist ein vollhalogener Kohlenwasserstoff, dessen Wasserstoffatome vollständig durch Chloratome ersetzt sind. Das *Treibhauspotential* bewegt sich im mittleren Bereich.

- **Transportverpackung**

Es sind Verpackungen, die den Transport von Waren erleichtern, die Waren auf dem Transport vor Schäden bewahren oder die aus Gründen der Sicherheit des Transports verwendet werden und beim Verteiler der Waren anfallen.

- **Treibhauspotential**

Das Treibhauspotential ist der potentielle Beitrag eines Stoffes zur Erwärmung der bodennahen Luftschichten, relativ zu dem Treibhauspotential des Stoffes Kohlendioxid (CO₂), ausgedrückt als GWP-Wert (Global Warming Potential); d. h. der GWP-Wert von CO₂ = 1. Die Treibhauspotentiale anderer Stoffe bemessen sich somit relativ zu CO₂. Der GWP-Wert eines Stoffes hängt davon ab, auf welchen Zeitraum diese Größe bezogen wird. Üblicherweise wird ein Zeithorizont von 100 Jahren zu Grunde gelegt.

- **Trockenmasse**

Trockenmasse ist fester Bestandteil des Klärschlammes. Rohschlamm wird vor der Behandlung im Allgemeinen mit 95 % Wassergehalt angegeben. Nach der Behandlung kann Klärschlamm in unterschiedlicher Konsistenz vorliegen, wobei der Trockenmassegehalt bei pump- und fließfähigem Klärschlamm unter 20 %, stichfestem bis schmierendem Klärschlamm zwischen 20 % und 40 %, krümelig-festem bis streufähigem Klärschlamm zwischen 40 % und 90 % und bei staubförmigem Klärschlamm über 90 % liegt.

- **Uferfiltrat**

Uferfiltrat ist Wasser, das den Wassergewinnungsanlagen durch das Ufer eines Flusses oder Sees im Untergrund nach Bodenpassage zusickert und sich mit dem anstehenden *Grundwasser* vermischt; es wird in seiner Beschaffenheit wesentlich von der des *Oberflächenwassers* bestimmt.

- **Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen**

Als Unfall im Sinne der Umweltstatistik laut § 9 UStatG 2005 gilt das Austreten einer im Hinblick auf den Schutz der Gewässer nicht unerheblichen Menge wassergefährdender Stoffe aus Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen sowie während der Beförderung von wassergefährdenden Stoffen.

- **Umsätze für den Umweltschutz**

Umsätze für den Umweltschutz sind die Umsätze der erstellten Waren, erbrachten Bauleistungen und ausgewählten Dienstleistungen, die ausschließlich dem Umweltschutz dienen.

- **Umverpackung**

Umverpackungen sind Verpackungen, die als zusätzliche Verpackungen zu Verkaufsverpackungen verwendet werden und nicht aus Gründen der Hygiene, der Haltbarkeit oder des Schutzes der Ware vor Beschädigung oder Verschmutzung für die Abgabe an den Endverbraucher erforderlich sind.

- **Verbunde**

Verbundverpackungen sind Verpackungen aus unterschiedlichen, von Hand nicht trennbaren Materialien, von denen keines einen Gewichtsanteil von 95 % überschreitet.

- **Verkaufsverpackung**

Verkaufsverpackungen sind Verpackungen, die als eine Verkaufseinheit angeboten werden und beim Endverbraucher anfallen. Verkaufsverpackungen sind auch Verpackungen des Handels, der Gastronomie und anderer Dienstleister, die die Übergabe von Waren an den Endverbraucher ermöglichen oder unterstützen (Serviceverpackungen).

- **Verkehrsfläche**

Verkehrsflächen sind unbebaute Flächen, die dem Straßen-, Schienen- oder Luftverkehr sowie Landflächen, die dem Verkehr auf Wasserflächen dienen. Dazu zählen auch Trenn-, Seiten- und Schutzstreifen, Lärmschutzanlagen, Brücken, Gräben und Böschungen, Rad- und Gehwege, Parkstreifen und ähnliche Einrichtungen sowie Plätze, die vorwiegend zum Abstellen von Fahrzeugen, halten von Märkten oder Durchführen von Veranstaltungen dienen.

- **Verursacherbilanz**

Siehe *CO₂-Emissionen aus dem Endenergieverbrauch*

- **Waldfläche**

Waldflächen sind unbebaute Flächen, die mit Bäumen oder Sträuchern bewachsen sind; dazu zählen u. a. auch Waldblößen, Pflanzschulen, Wildäsungsflächen.

- **Waldschäden**

Als Waldschäden bezeichnet man großflächige Schäden in Forstbeständen, die zum Absterben von Nadel- und Laubbäumen in weiten Bereichen Mitteleuropas führen.

Der Umfang von Waldschäden wird u. a. anhand einer jährlichen, nach bundeseinheitlichen Kriterien durchgeführten Waldschadenserhebung ermittelt. Sie basiert auf einer Stichprobenauswahl und erlaubt nur Aussagen über größere Flächeneinheiten.

Die Schädigung der Bäume wird anhand des Nadel- bzw. Blattverlustes in fünf Stufen eingeteilt:

- Schadstufe 0: Nadel- bzw. Blattverlust bis 10 Prozent, keine Schadensmerkmale;
 - Schadstufe 1: Nadel- bzw. Blattverlust von 11 bis 25 Prozent, schwach geschädigt;
 - Schadstufe 2: Nadel- bzw. Blattverlust von 26 bis 50 Prozent, mittelstark geschädigt;
 - Schadstufe 3: Nadel- bzw. Blattverlust von 51 bis 75 Prozent, stark geschädigt;
 - Schadstufe 4: abgestorben, ohne Nadeln bzw. Laub.
- Eindeutige Waldschäden liegen bei einem Nadel- bzw. Blattverlust von mehr als 25 Prozent vor, also ab Schadstufe 2.

- **Wärmekraftwerk**

Das Wärmekraftwerk ist eine Anlage, die Wärmeenergie von Brennstoffen oder anderen Wärmequellen zur Erzeugung von elektrischer Energie nutzt.

- **Wasseraufkommen**

Als Wasseraufkommen werden die bei den Betrieben aus Eigenförderung und/oder Fremdbezug aus dem öffentlichen Netz und/oder von anderen Betrieben anfallenden Wassermengen bezeichnet.

- **Wasserfläche**

Wasserflächen sind Flächen, die ständig oder zeitweise mit Wasser bedeckt sind, gleichgültig, ob das Wasser in natürlichen oder künstlichen Betten abfließt oder steht. Zur Wasserfläche zählen auch Böschungen und Uferbefestigungen, Wasserauffang- und Sickerbecken.

- **Wassergefährdender Stoff**

Laut Gesetz zur Ordnung des Wasserhaushaltes sind wassergefährdende Stoffe feste, flüssige und gasförmige Stoffe (z. B. Säuren, Laugen, Alkalimetalle, Gülle) die geeignet sind, nachhaltig die physikalische, chemische oder biologische Beschaffenheit des Wassers nachteilig zu verändern. Sie werden durch Vorschriften näher bestimmt und entsprechend ihrer Gefährlichkeit eingestuft.

- **Wirtschaftszweig**

Ein Wirtschaftszweig ist eine statistische Einheit zur Zusammenfassung wirtschaftlicher Tätigkeiten nach der Klassifikation der Wirtschaftszweige, entsprechend der jeweiligen geltenden Ausgabe. Die Klassifikation der Wirtschaftszweige dient dazu, die wirtschaftlichen Tätigkeiten von Unternehmen, Betrieben und anderen statistischen Einheiten in allen amtlichen Statistiken einheitlich zu erfassen.

- **Wohnfläche**

Die Wohnfläche von Wohnungen ist die Summe der anrechenbaren Grundflächen der Räume, die ausschließlich zu einer Wohnung gehören. Nicht gezählt werden die Flächen der Zubehörräume (z. B. Keller, Waschküche und Dachböden), der Wirtschaftsräume (Vorratsräume, Abstellräume außerhalb der Wohnung) sowie der Geschäftsräume.

- **Wohngebäude**

Wohngebäude sind Gebäude, die mindestens zur Hälfte – gemessen an der Gesamtnutzfläche – Wohnzwecken dienen. Nebennutzflächen in Wohngebäuden (Abstellräume u. Ä.) werden zur Bestimmung des Nutzungsschwerpunktes nicht herangezogen.

- **Wohnung**

Eine Wohnung besteht aus einem oder mehreren Räumen, welche die Führung eines Haushaltes ermöglichen, darunter stets eine Küche oder ein Raum mit Kochgelegenheit. Eine Wohnung hat grundsätzlich einen eigenen abschließbaren Zugang unmittelbar vom Freien, von einem Treppenhaus oder einem Vorraum, ferner Wasserversorgung, Abguss und Toilette, die auch außerhalb des Wohnungsabschlusses liegen können.

Das Amt für Statistik Berlin-Brandenburg

Das Amt für Statistik Berlin-Brandenburg ist für beide Länder die zentrale Dienstleistungseinrichtung auf dem Gebiet der amtlichen Statistik. Das Amt erbringt Serviceleistungen im Bereich Information und Analyse für die breite Öffentlichkeit, für alle gesellschaftlichen Gruppen sowie für Kunden aus Verwaltung und Politik, Wirtschaft und Wissenschaft. Kerngeschäft des Amtes ist die Durchführung der gesetzlich angeordneten amtlichen Statistiken für Berlin und Brandenburg. Das Amt erhebt die Daten, bereitet sie auf, interpretiert und analysiert sie und veröffentlicht die Ergebnisse. Die Grundversorgung aller Nutzer mit statistischen Informationen erfolgt unentgeltlich, im Wesentlichen über das Internet und den Informationsservice. Daneben werden nachfrage- und zielgruppenorientierte Standardauswertungen zu Festpreisen angeboten. Kundenspezifische Aufbereitung / Beratung zu kostendeckenden Preisen ergänzt das Spektrum der Informationsbereitstellung.

Amtliche Statistik im Verbund

Die Statistiken werden bundesweit nach einheitlichen Konzepten, Methoden und Verfahren arbeitsteilig erstellt. Die statistischen Ämter der Länder sind dabei grundsätzlich für die Durchführung der Erhebungen, für die Aufbereitung und Veröffentlichung der Länderergebnisse zuständig. Durch diese Kooperation in einem „Statistikverbund“ entstehen für alle Länder vergleichbare und zu einem Bundesergebnis zusammenführbare Erhebungsergebnisse.

Produkte und Dienstleistungen

Informationsservice

info@statistik-bbb.de
mit statistischen Informationen für jedermann und Beratung sowie maßgeschneiderte Aufbereitungen von Daten über Berlin und Brandenburg.
Auskunft, Beratung, Pressedienst sowie Fachbibliothek.

Standort Potsdam

Behlertstraße 3a, 14467 Potsdam
Tel. 0331 8173 - 1777
Fax 030 9028 - 4091
Mo – Do 9 – 15 Uhr, Fr 9 – 14 Uhr

Standort Berlin

Alt-Friedrichsfelde 60, 10315 Berlin
Bibliothek
Tel. 030 9021 - 3540
Mo – Do 9 – 15 Uhr, Fr 9 – 14 Uhr

Internet-Angebot

www.statistik-berlin-brandenburg.de
mit aktuellen Daten, Pressemitteilungen, Statistischen Berichten zum kostenlosen Herunterladen, regionalstatistischen Informationen, Wahlstatistiken und -analysen sowie einem Überblick über das gesamte Leistungsspektrum des Amtes.

Statistische Jahrbücher

mit einer Vielzahl von Tabellen aus nahezu allen Arbeitsgebieten der amtlichen Statistik.

Statistische Berichte

mit Ergebnissen der einzelnen Statistiken in Tabellen in tiefer sachlicher Gliederung und Grafiken zur Veranschaulichung von Entwicklungen und Strukturen.
Mit dieser Reihe werden die bisherigen Veröffentlichungen Statistischer Berichte aus dem Landesbetrieb für Datenverarbeitung und Statistik Land Brandenburg sowie dem Statistischen Landesamt Berlin fortgesetzt.

Datenangebot aus dem Sachgebiet

Informationen zu dieser Veröffentlichung

Referat 24 P
Tel. 0331 8173 - 1240
Fax 030 9028 - 4037
Andrea.Orschinack@statistik-bbb.de

Weitere Veröffentlichungen zum Thema

Statistische Berichte:
• Basisdaten und ausgewählte Ergebnisse für das Land Brandenburg
PV 1 – j

Gemeinschaftsveröffentlichungen der Arbeitsgruppe „Umweltökonomische Gesamtrechnungen der Länder“

- Umwelt und Wirtschaft – Analysen und Ergebnisse
Oktober 2005
- Rohstoff- und Materialflüsse – Analysen und Ergebnisse
Oktober 2006
- Energieverbrauch und Treibhausgasemissionen – Analysen und Ergebnisse
Oktober 2007
- Fläche und Raum – Analysen und Ergebnisse
Oktober 2008
- Private Haushalte – Ökonomie – Ökologie
Analysen und Ergebnisse
Oktober 2009
- Wassernutzung und Abwassereinleitung
Analysen und Ergebnisse
Oktober 2010
- Inanspruchnahme der Umwelt durch Produktion und Konsum in den Bundesländern – Ausgewählte Indikatoren und Kennzahlen
Analysen und Ergebnisse
September/Oktober 2012
- Gemeinschaftsveröffentlichung 2012
Analysen und Ergebnisse
Oktober 2012