Statistischer Bericht

PV1-j/14

Umweltökonomische
Gesamtrechnungen
Basisdaten und
ausgewählte Ergebnisse
für das Land Brandenburg
2014

Impressum

Statistischer Bericht P V 1 – j / 14

Erscheinungsfolge: jährlich Erschienen im April **2015**

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, 2015



Dieses Werk ist unter einer Creative Commons Lizenz vom Typ Namensnennung 3.0 Deutschland zugänglich. Um eine Kopie dieser Lizenz einzusehen, konsultieren Sie http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/de/

Zeichenerklärung

- 0 weniger als die Hälfte von 1 in der letzten besetzten Stelle, iedoch 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

Statistischer Bericht PV1-j/14

Inhaltsverzeichnis

	S	eite		S	eite
	Vorbemerkungen	7			
	Grafiken			Tabellen	
1	Bevölkerung 2008 – 2013 nach Verwaltungsbezirken	10	1	Umweltrelevante Grunddaten des Landes	
2	Erwerbstätige 2013 nach Wirtschafts-	10	1.1	Fläche und Bevölkerung	
_	bereichen	14	1.1.1	Fläche und Bevölkerung 2008 – 2013 nach Verwaltungsbezirken	11
3	Bodenfläche 2013 nach Art der tatsäch-			nach verwaltungsbezilken	- ' '
	lichen Nutzung	19	1.1.2	Bevölkerung in Privathaushalten 2000 – 2013 nach ausgewählten Altersgruppen	11
4	Primärenergieverbrauch 1991, 1999 –				
_	2011 nach ausgewählten Energieträgern	31	1.1.3	Bevölkerung in Privathaushalten 2000 – 2013 nach Haushaltsgröße	12
5	Wasserabgabe der öffentlichen Wasserversorgungsunternehmen an Letztver-		1.1.4	Privathaushalte 2000 – 2013 nach	
	braucher 1991 – 2010	36	1.1.4	Haushaltsgröße	12
6	Wasserabgabe der öffentlichen Wasserversorgungsunternehmen an Haus-		1.2	Ökonomische Grunddaten	
	halte und Kleingewerbe je Einwohner		1.2.1	Bruttoinlandsprodukt und Bruttowert-	
	1991 – 2010	36		schöpfung in jeweiligen Preisen	4.0
7	CO ₂ -Emissionen aus dem Primär-			2000 – 2013 nach Wirtschaftsbereichen	13
'	energieverbrauch (Quellenbilanz) 1990,		1.2.2	Bruttoinlandsprodukt und Bruttowert-	
	1991, 1999 – 2011 nach ausgewählten		1.2.2	schöpfung (preisbereinigt,verkettet)	
	Energieträgern	40		2000 – 2013 nach Wirtschaftsbereichen	13
8	CO₂-Emissionen aus dem Endenergie-		1.2.3	Erwerbstätige 2000 – 2013 nach	
	verbrauch (Verursacherbilanz) 1990,			Wirtschaftsbereichen	14
	1991, 1999 – 2011 nach ausgewählten	40	4.0.4	But in a Burnling with a set of control	
	Energieträgern	40	1.2.4	Betriebe, Beschäftigte und Gesamtumsätze im Verarbeitenden Gewerbe,	
9	Waldschäden 2005 – 2014 nach			Bergbau und in der Gewinnung von	
	Schadstufen	52		Steinen und Erden 2013 nach Wirtschafts-	
				abteilungen und Hauptgruppen	15
10	Abfallinput von ausgewählten		4.0.5	Zum Abanta bantinanta Danduktian	
	Entsorgungsanlagen 2008 – 2012	55	1.2.5	Zum Absatz bestimmte Produktion des Verarbeitenden Gewerbes sowie	
11	Abfallinput von Bauschuttrecycling- und			Bergbaus und der Gewinnung von Steinen	
	Asphaltmischanlagen 2004 – 2012	55		und Erden 2013 nach Güterabteilungen	16
12	Elektrizitätserzeugung aus erneuerbaren		1.2.6	Bauhauptgewerbe im Juni 2013	
	Energieträgern 2005 – 2011	66		und im Kalenderjahr 2012	
				nach Wirtschaftszweigen	17
			1.2.7	Ausbaugewerbe im 2. Vierteljahr 2013	
				und im Kalenderjahr 2012 nach Wirtschaftszweigen	10
					10

Seite	Seite
-------	-------

2	Inanspruchnahme und Belastung der Umwelt, Umweltschäden		2.1.16	Gewerblicher Flughafenverkehr in Berlin-Schönefeld 2001 – 2013	28
2.1	Nutzung von Fläche und Raum		2.1.17	Fremdenverkehr 2000 – 2013 sowie 2013 nach Reisegebieten	29
2.1.1	Bodenflächen 1992 – 2013 nach Art der tatsächlichen Nutzung	19	2.2	Gewinnung und Verwendung von Energie und Wasser	
2.1.2	Ackerland und Dauergrünland der land- wirtschaftlichen Betriebe 2001 – 2014	20	2.2.1	Stromerzeugung 1991, 1999 – 2011	
212		20	2.2.1	nach Energieträgern	30
2.1.3	Landwirtschaftlich genutzte Fläche der landwirtschaftlichen Betriebe 2008 – 2014 nach Nutzungsarten	20	2.2.2	Primärenergieverbrauch 1991, 1999 – 2011 nach Energieträgern	30
2.1.4	Landwirtschaftliche Betriebe und landwirt-		2.2.3	Struktur des Energieverbrauchs	24
	schaftlich genutzte Fläche 2001 – 2014 sowie 2014 nach Größenklassen der			1991, 1999 – 2011	31
	landwirtschaftlich genutzten Fläche	21	2.2.4	Endenergieverbrauch insgesamt 1991, 1999 – 2011 nach Energieträgern	32
2.1.5	Hektarerträge ausgewählter landwirt- schaftlicher Feldfrüchte 2011 – 2014 sowie deren Anbaufläche und Gesamt-		2.2.5	Endenergieverbrauch des Verarbeitenden Gewerbes 1991, 1999 – 2011 nach	
	ertrag 2013 und 2014	22		Energieträgern	32
2.1.6	Landwirtschaftliche Betriebe mit Viehhaltung 2013	23	2.2.6	Endenergieverbrauch des Verkehrs 1991, 1999 – 2011 nach Energieträgern	33
2.1.7	Viehbestände der landwirtschaftlichen Betriebe 2001 – 2014	23	2.2.7	Endenergieverbrauch des Sektors Haushalte, Gewerbe, Handel, Dienst- leistungen und übrige Verbraucher	
2.1.8	Bestand an Wohngebäuden und Wohnungen sowie Wohnfläche 2000 – 2013	24		1991, 1999 – 2011 nach Energieträgern	33
240	_		2.2.8	Wassergewinnung und -bezug der öffent-	
2.1.9	Zahl fertiggestellter Wohngebäude sowie Wohnungen und Wohnfläche 2000 – 2013	24		lichen Wasserversorgungsunternehmen 1991 – 2010	34
2.1.10	Fertiggestellte neue Wohngebäude		2.2.9	Wassergewinnung und -bezug der Wirtschaft 1991 – 2010	34
	2000 – 2013 nach Art der Heizenergie	25	2.2.10	Wassergewinnung und -bezug im Berg-	
2.1.11	Länge der Straßen des überörtlichen Verkehrs 2001 – 2014	25		bau, bei der Gewinnung von Steinen und Erden und im Verarbeitenden Gewerbe 2010 nach Wirtschaftszweigen	35
2.1.12	Bestand an Kraftfahrzeugen und Kraft-		2 2 4 4		
	fahrzeuganhängern 2001 – 2014 nach Fahrzeugarten	26	2.2.11	Wasserabgabe, -eigenverbrauch und -ver- luste der öffentlichen Wasserversorgungs- unternehmen 1991 – 2010	36
2.1.13	Neuzulassungen von Kraftfahrzeugen und Kraftfahrzeuganhängern 2000 – 2013 nach Fahrzeugarten	26	2.2.12	Wasserverwendung der Wirtschaft 1991 – 2010	37
2.1.14	Verkehrsleistungen des Schienennah- und gewerblichen Straßenpersonenverkehrs 2006 – 2013 nach Verkehrsarten	27	2.2.13	Wasserverwendung im Bergbau, bei der Gewinnung von Steinen und Erden und im Verarbeitenden Gewerbe 2010	20
2.1.15	Straßenverkehrsunfälle mit Personenschaden und Verunglückte 2000 – 2013	28		nach Wirtschaftszweigen	36

Seite Seite

2.3	Aufkommen und Verbleib von Rest- und Schadstoffen, Umweltschäden		2.3.13	Unfälle beim Umgang mit und bei der Be- förderung von wassergefährdenden Stoffen 2004 – 2013 nach Art der Unfallfolgen	46
2.3.1	CO ₂ -Emissionen aus dem Primärenergie-			_	
	verbrauch (Quellenbilanz) 1990, 1991,		2.3.14	Unfälle beim Umgang mit und bei der	
	1999 – 2011 nach Energieträgern	39		Beförderung von wassergefährdenden Stoffen sowie dabei freigesetzte Stoff-	
2.3.2	CO ₂ -Emissionen aus dem Primärenergieverbrauch (Quellenbilanz) 1990, 1991,			mengen 2004 – 2013	47
	1999 – 2011 nach Emittentensektoren	39	2.3.15	Abfallinput der Entsorgungsanlagen 2012 nach Art und Herkunft der Abfälle	48
2.3.3	CO ₂ -Emissionen aus dem Endenergie-			That if it and i fortain doi / total c	
	verbrauch (Verursacherbilanz) 1990, 1991,		2.3.16	Abgabe primär erzeugter gefährlicher	
	1999 – 2011 nach Energieträgern	41		Abfälle 2012 nach Abfallarten und regionalem Verbleib	49
2.3.4	CO ₂ -Emissionen aus dem Endenergie-				
	verbrauch (Verursacherbilanz) des Sektors		2.3.17	Abgabe primär erzeugter gefährlicher	
	Bergbau, Gewinnung von Steinen und			Abfälle 2001 – 2012 nach regionalem	
	Erden und Verarbeitendes Gewerbe 1990,			Verbleib	50
	1991, 1999 – 2011 nach Energieträgern	41			
2.3.5	CO ₂ -Emissionen aus dem Endenergie-		2.3.18	Entwicklung des einwohnerspezifischen Aufkommens an Haushaltsabfällen	
	verbrauch (Verursacherbilanz) des Sektors			2004 – 2013	50
	Verkehr 1990, 1991, 1999 – 2011 nach				
	Energieträgern	42	2.3.19	Waldschäden 2005 – 2014 nach Baumarten, Altersgruppen und Schadstufen	51
2.3.6	CO ₂ -Emissionen aus dem Endenergie-				
	verbrauch (Verursacherbilanz) des Sektors		3	Umweltschutzmaßnahmen	
	Haushalte, Gewerbe, Handel, Dienst-				
	leistungen und übrige Verbraucher 1990,	40	3.1	Abwasserbeseitigung	
	1991, 1999 – 2011 nach Energieträgern	42	2 4 4	Öffentliche Commellandiestien und	
227	Horatellung and Venuendung heatimeter		3.1.1	Öffentliche Sammelkanalisation und	
2.3.7	Herstellung und Verwendung bestimmter klimawirksamer Stoffe 2006 – 2013	43		öffentliche Abwasserbehandlungsanlagen 1998 – 2010	53
	Kilillawirksamer Stolle 2000 – 2015	43		1990 – 2010	55
2.3.8	Verwendung bestimmter klimawirksamer		3.1.2	Abwasserbehandlung im Bergbau, bei der	
	Stoffe 2006 – 2013 nach Wirtschafts-			Gewinnung von Steinen und Erden und im	
	zweigen	43		Verarbeitenden Gewerbe 1991 – 2010	53
2.3.9	Treibhauspotential der verwendeten klimawirksamen Stoffe 2006 – 2013	43	3.2	Abfallentsorgung	
			3.2.1	Abfallinput der Entsorgungsanlagen	
2.3.10	Abwassereinleitung der Wirtschaft			2008 – 2012 nach Art der Anlage und	
	1995 – 2010 sowie 2010 nach ausge-			Herkunft der Abfälle	54
	wählten Wirtschaftszweigen	44			
	•		3.2.2	Aufbereitung und Verwertung von Bau-	
2.3.11	Öffentliche Abwasserbeseitigung			und Abbruchabfällen 2002 – 2012	56
	1991 – 2010	45			
			3.2.3	Aufbereitung und Verwertung von Bau-	
2.3.12	Klärschlammverbleib der öffentlichen Klär-			und Abbruchabfällen 2012 nach Abfallarten	57
	anlagen 1991 – 2013 sowie der betriebs-		2.2.4	Verkoufe. Transport and Herrison selver	
	eigenen Abwasserbehandlungsanlagen		3.2.4	Verkaufs-, Transport- und Umverpackun-	FO
	im Bergbau, bei der Gewinnung von Stei-			gen 2010 – 2013 nach Verpackungsarten	ეგ
	nen und Erden und im Verarbeitenden Gewerbe 1991 – 2010	45			
	1	45			

Seite	Seite
-------	-------

3.3	Maßnahmen im Verkehr		3.5	Ökonomische Umweltdaten	
3.3.1	Bestand an Personenkraftwagen 2006 – 2014 nach Kraftstoffarten	59	3.5.1	Betriebe mit ökologischem Landbau und ihre landwirtschaftlich genutzte Fläche 2005 – 2013	65
3.3.2	Bestand an schadstoffreduzierten				
	Personenkraftwagen 2006 – 2014 nach Emissionsgruppen	59	3.5.2	Elektrizitätserzeugung aus erneuerbaren Energieträgern 1999 – 2011	66
3.3.3	Maßnahmen nach Unfällen beim Umgang mit und bei der Beförderung von wassergefährdenden Stoffen 2000 – 2013	60	3.5.3	Investitionen für Umweltschutz der Betriebe im Produzierenden Gewerbe 2005 – 2012 nach Wirtschaftszweigen und Umweltbereichen	67
3.4	Naturschutz und Landschaftspflege			_	٠,
3.4.1	Zahl und Fläche der Landschaftsschutz-		3.5.4	Umsatz mit Waren, Bau- und Dienst- leistungen für den Umweltschutz	
3.4.1	gebiete 2000 – 2013	61		2005 – 2010 nach Umweltbereichen	68
3.4.2	Zahl und Fläche der Naturschutzgebiete		3.5.5		
	2000 – 2013	61		leistungen für den Umweltschutz 2011 – 2012 nach Umweltbereichen	60
3.4.3	Großschutzgebiete 31.12.2013	62		2011 2012 Hach Onwellbereinen	00
			3.5.6	Entwicklung ausgewählter Gebühren für	
3.4.4	Feuchtgebiete	62		private Haushalte 2000 – 2013	70
3.4.5	Alleen und Straßenbegleitgrün	63		Glossar	71
3.4.6	Gefällte und nachgepflanzte Alleebäume sowie neugepflanzte Alleeabschnitte 2008 – 2013	63			
3.4.7	Streckenergebnisse an Schalenwild der Jagdjahre 2006/2007 – 2012/2013	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 Brandenburg 2014" 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.

Module der deutschen Umweltökonomischen Gesamtrechnungen

Belastung

Material- und Energieflussrechnungen

Physische Materialströme

- · Gesamtwirtschaftliches Materialkonto
- Rohstoffrechnungen nach Branchen
- · Energieflussrechnungen nach Branchen
- Primärmaterial
- nach Branchen
- Emissionsrechnungen nach Branchen
- · Wassergesamtrechnungen nach Branchen
- Physische Input-Output-Tabellen

Zustand

Umweltzustand

Quantitative und qualitative Bestandsveränderungen des Naturvermögens in physischen Einheiten

- Siedlungsfläche nach Branchen
- Nutzungsintensität der
- Agrarökosysteme

Maßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen

Umweltbezogene monetäre Ströme und Bestände

- · Umweltschutzausgaben
- Umweltsteuern

Sektorale Berichtsmodule

- Verkehr und Umwelt
- · Landwirtschaft und Umwelt
- Waldgesamtrechnungen
- · Private Haushalte und Umwelt

Quelle: Statistisches Bundesamt, Umweltnutzung und Wirtschaft 2013, Seite 12

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.

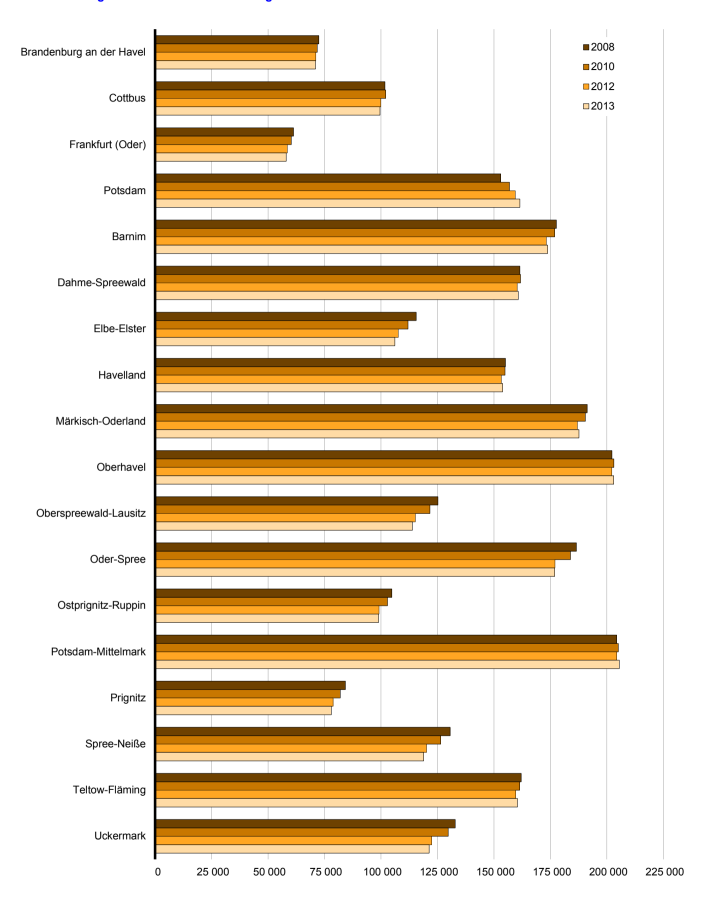
Die seit dem Jahre 2005 jährlich erscheinende Gemeinschaftsveröffentlichung, die anfangs aus einem Analyseund einem Tabellenteil bestand, wurde erstmals 2008 um einen Grafikteil erweitert. Mit dieser Ergänzung werden verschiedene Ergebnisse aus dem Bereich der Umweltökonomischen Gesamtrechnungen für 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	1	=	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 2008 - 2013 nach Verwaltungsbezirken



1.1 Fläche und Bevölkerung

1.1.1 Fläche und Bevölkerung 2008 – 2013¹ nach Verwaltungsbezirken

Kreisfreie Stadt		Fläche ³	Einwohner					
Landkreis	2008	2009	2010	2011	2012	2013	20	013
			Anza	ahl	I.		km²	je km²
Brandenburg an der Havel	72 516	72 264	71 778	71 381	71 149	71 032	230	309
Cottbus	101 785	101 671	102 091	99 974	99 913	99 595	165	603
Frankfurt (Oder)	61 286	60 625	60 330	59 063	58 537	58 018	148	392
Potsdam	152 966	154 606	156 906	157 603	159 456	161 468	188	858
Barnim	177 644	176 904	176 848	172 572	173 193	173 754	1 480	117
Dahme-Spreewald	161 482	161 708	161 805	160 108	160 314	160 793	2 274	71
Elbe-Elster	115 560	113 586	111 975	109 087	107 649	106 157	1 900	56
Havelland	155 141	154 984	154 891	152 915	153 294	153 874	1 727	89
Märkisch-Oderland	191 241	191 067	190 502	187 085	186 925	187 668	2 159	87
Oberhavel	202 231	202 776	203 124	201 199	202 162	203 012	1 808	112
Oberspreewald-Lausitz	125 216	123 426	121 679	116 898	115 212	113 842	1 223	93
Oder-Spree	186 542	185 062	183 859	177 764	177 047	176 850	2 257	78
Ostprignitz-Ruppin	104 786	103 734	102 868	99 753	99 125	98 944	2 527	39
Potsdam-Mittelmark	204 277	204 594	205 070	203 391	204 388	205 520	2 592	79
Prignitz	84 284	83 086	82 023	79 574	78 799	77 993	2 139	36
Spree-Neiße	130 626	128 470	126 400	121 571	120 178	118 899	1 657	72
Teltow-Fläming	162 073	161 847	161 386	159 511	159 686	160 448	2 104	76
Uckermark	132 837	131 115	129 738	123 731	122 484	121 326	3 077	39
Land Brandenburg	2 522 493	2 511 525	2 503 273	2 453 180	2 449 511	2 449 193	29 654	83

¹ Stand am 31.12. des jeweiligen Jahres; ab 2011 Bevölkerungsfortschreibung auf Basis des Zensus vom 9. Mai 2011

Datenbasis: Fortschreibung des Bevölkerungsstandes

1.1.2 Bevölkerung in Privathaushalten 2000 – 2013 nach ausgewählten Altersgruppen

	Povälkorung	Davon	im Alter von .	bis unter	Jahren
Jahr¹	Bevölkerung insgesamt	unter 25	25 – 45	45 – 65	65 und älter
			1 000		
2000	2 602,3	714,9	756,7	744,5	386,2
2001	2 600,1	694,6	750,8	739,8	414,9
2002	2 586,4	664,5	729,7	746,1	446,1
2003	2 579,0	644,2	713,0	751,5	470,3
2004	2 572,3	627,9	706,3	744,4	493,8
2005	2 550,4	623,0	715,7	723,0	488,5
2006	2 550,0	602,9	704,2	735,0	507,9
2007	2 537,2	579,6	690,1	735,4	532,1
2008	2 529,4	561,5	670,5	761,8	535,5
2009	2 511,2	541,4	651,8	783,7	534,3
2010	2 501,4	526,9	630,4	804,6	539,5
2011	2 454,3	516,0	591,4	802,4	544,5
2012	2 446,9	501,6	577,6	832,9	534,8
2013	2 440,4	488,0	569,1	832,2	551,0

¹ Stand im April des jeweiligen Jahres, 2000 und 2003 im Mai, 2004 im März, ab 2005 im Jahresdurchschnitt; ab 2011 Grundlage der Hochrechnung: Fortschreibungsergebnisse auf Basis des Zensus vom 9. Mai 2011 Datenbasis: Ergebnisse des Mikrozensus

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

³ Katasterfläche

1.1 Fläche und Bevölkerung

1.1.3 Bevölkerung in Privathaushalten 2000 – 2013 nach Haushaltsgröße

	Povälkorung			Davon in					
Jahr¹	Bevölkerung insgesamt	Einpersonen-	Mehrpersonenhaushalten mit Personen						
Jaili	msyesam	haushalten	zusammen	2	3	4 und mehr			
			1 000)					
2000	2 602,3	354,7	2 247,7	804,7	653,1	789,9			
2001	2 600,1	374,8	2 225,3	824,1	671,8	729,4			
2002	2 586,4	370,1	2 216,4	862,6	664,7	689,1			
2003	2 579,0	389,4	2 189,6	884,9	645,3	659,4			
2004	2 572,3	407,0	2 165,3	906,8	627,4	631,2			
2005	2 550,4	409,1	2 141,2	905,6	641,6	594,1			
2006	2 550,0	438,5	2 111,5	908,9	629,0	573,6			
2007	2 537,2	445,1	2 092,1	926,0	610,7	555,5			
2008	2 529,4	453,7	2 075,7	941,3	599,1	535,3			
2009	2 511,2	449,7	2 061,5	947,3	594,7	519,4			
2010	2 501,4	456,0	2 045,4	968,9	566,9	509,7			
2011	2 454,3	465,0	1 989,3	951,3	544,5	493,5			
2012	2 446,9	456,4	1 990,5	972,4	529,0	489,1			
2013	2 440,4	462,0	1 978,4	972,5	536,1	469,8			

¹ Stand im April des jeweiligen Jahres, 2000 und 2003 im Mai, 2004 im März, ab 2005 im Jahresdurchschnitt; ab 2011 Grundlage der Hochrechnung: Fortschreibungsergebnisse auf Basis des Zensus vom 9. Mai 2011 Datenbasis: Ergebnisse des Mikrozensus

1.1.4 Privathaushalte 2000 – 2013 nach Haushaltsgröße

	Privathaushalte		Durchschnittliche			
Jahr¹	insgesamt	1	2	3	4 und mehr	Haushaltsgröße
	·	·	1 000			Personen
2000	1 165,0	354,7	404,6	218,3	187,4	2,2
2001	1 187,0	374,8	414,5	224,8	172,9	2,2
2002	1 185,7	370,1	432,3	221,7	161,6	2,2
2003	1 205,7	389,4	445,0	215,8	155,5	2,2
2004	1 220,7	407,0	454,9	209,3	149,5	2,1
2005	1 216,7	409,1	452,8	213,9	140,9	2,1
2006	1 238,2	438,5	454,5	209,7	135,6	2,1
2007	1 242,9	445,1	463,0	203,6	131,3	2,0
2008	1 250,0	453,7	470,6	199,7	126,0	2,0
2009	1 243,9	449,7	473,7	198,2	122,3	2,0
2010	1 249,6	456,0	484,4	189,0	120,2	2,0
2011	1 238,6	465,0	475,7	181,5	116,5	2,0
2012	1 233,8	456,4	486,2	176,3	114,9	2,0
2013	1 237,6	462,0	486,2	178,7	110,6	2,0

¹ Stand im April des jeweiligen Jahres, 2000 und 2003 im Mai, 2004 im März, ab 2005 im Jahresdurchschnitt; ab 2011 Grundlage der Hochrechnung: Fortschreibungsergebnisse auf Basis des Zensus vom 9. Mai 2011 Datenbasis: Ergebnisse des Mikrozensus



1.2.1 Bruttoinlandsprodukt und Bruttowertschöpfung in jeweiligen Preisen 2000 – 2013¹ nach Wirtschaftsbereichen

Davon												
				Produ-		dav	on .			Handel,	Finanz-,	öffentl.
		tto-	Land-	zieren-	Bergbau			Wasser-		Verkehr,	Versich	u. sonst.
	Brutto-		und	des	und Ge-	Verar-		versor-		Lagerei,	u. Unter-	Dienstl.,
	inlands-	schöp-	Forst-	Gewer-	winnung	beiten-	Energie-	gung,	Bau-	Gastge-	nehmens-	Erzie-
Jahr	produkt	fung	wirt-	be	von	des	versor-	Abwas-	gewerbe	werbe,	dienstl.,	hung u.
		ins-	schaft;	ohne	Steinen	Gewer-	gung	ser- und	· ·	Informa-	Grundst u. Woh-	Gesund-
		gesamt	Fischerei	Bau-	und	be	0 0	Abfallent-		tion und Kommu-	nungs-	heit, Pr. Haus-
				gewerbe	Erden			sorgung u.Ä.		nikation	wesen	halte
						Mill.	FLID	u.A.		Timedion	WCGCII	Tidito
-						IVIIII.	LOIN					
2000	43 859	39 446	862	7 635	•	5 511	•	•	3 516	7 726	7 871	11 836
2001	44 792	40 348	1 077	7 407	•	5 304	•	•	3 089	7 937	8 779	12 060
2002	45 136	40 697	875	7 290	•	5 152	•	•	2 833	8 300	9 178	12 220
2003	45 285	40 771	715	7 466	•	5 287	•	•	2 770	8 039	9 586	12 195
2004	46 660	42 152	1 021	7 972	•	5 762	•	•	2 659	8 153	9 880	12 467
2005	47 489	42 834	762	8 361	•	6 080	•	•	2 496	8 203	10 633	12 380
2006	49 337	44 484	722	8 936	•	6 394	•	•	2 608	8 477	11 204	12 538
2007	51 353	46 035	877	9 751	•	6 824	•	•	2 744	8 394	11 525	12 744
2008	53 064	47 555	1 031	10 185	332	6 897	2 019	938	2 852	8 475	11 637	13 374
2009	51 844	46 229	748	9 213	329	5 872	2 094	918	2 937	8 057	11 380	13 893
2010	54 433	48 765	868	10 250	334	6 700	2 270	946	3 187	7 972	12 302	14 186
2011	55 768	49 891	725	10 417	350	7 076	2 021	971	3 435	8 258	12 674	14 382
2012	57 269	51 263	988	10 935	•	7 344	•	•	3 453	8 328	12 955	14 604
2013	59 125	53 000	994	11 315	•	7 350	•	•	3 581	8 601	13 503	15 005

¹ Ergebnisse basieren auf der VGR-Revision 2011 - Berechnungsstand: August 2013/Februar 2014 Quelle: Arbeitskreis "Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen der Länder"

1.2.2 Bruttoinlandsprodukt und Bruttowertschöpfung (preisbereinigt, verkettet) 2000 – 2013¹ nach Wirtschaftsbereichen

				Davon										
				Produ-		dav	von			Handel,	Finanz-,	öffentl.		
		Brutto-	Land-	zieren-	Bergbau			Wasser-		Verkehr,	Versich	u. sonst.		
	Brutto-	wert-	und	des und Ge-	Verar-		versor-		Lagerei,	u. Unter-	Dienstl.,			
	inlands-	schöp-	Forst-	Gewer-	winnung	beiten-	Energie-	gung,	Bau-	Gastge-	nehmens-	Erzie-		
Jahr	produkt	fung	wirt-	be	von	des	versor-	Abwas-	gewerbe	werbe,	dienstl.,	hung u.		
		ins-	schaft;	ohne	Steinen	Gewer-	gung	ser- und		Informa-	Grundst	Gesund-		
		gesamt	Fischerei	Bau-	und	be		Abfallent-		tion und Kommu-	u. Woh-	heit, Pr. Haus-		
				gewerbe	Erden			sorgung u.Ä.		nikation	nungs- wesen	halte		
						Inday (20	05 ≙ 100)	u.A.		Tillkation	WCGCII	Tidito		
-						muex (20	05 = 100)							
2000	97,5	96,2	74,4	97,0	•	91,5			144,7	93,6	76,6	106,8		
2001	97,9	96,9	79,4	93,4		89,3	•	•	126,2	96,0	85,3	105,5		
2002	97,4	96,7	76,7	91,0	•	86,0	•	•	115,1	99,3	88,9	103,3		
2003	97,1	96,5	69,8	92,2		87,7	•	•	112,3	96,4	93,0	101,5		
2004	98,8	98,6	111,7	96,2		94,5	•	•	107,2	99,3	93,6	101,3		
2005	100,0	100,0	100,0	100,0	•	100,0	•	•	100,0	100,0	100,0	100,0		
2006	102,6	102,7	84,7	104,1	•	106,9	•	•	101,0	104,8	103,7	101,0		
2007	104,1	104,8	126,9	110,5		110,2	•	•	100,5	102,4	105,1	101,5		
2008	105,8	106,7	135,5	113,4		112,5	•	•	99,1	105,0	104,9	104,2		
2009	103,0	103,3	138,0	102,0	•	92,3	•	•	96,2	100,6	103,2	105,2		
2010	106,5	107,2	120,6	112,8	•	106,2	•	•	104,1	98,7	110,0	105,4		
2011	106,9	107,6	75,5	112,4	•	113,4	•	•	110,0	101,9	111,9	104,6		
2012	107,6	108,5	96,7	115,0	•	115,7	•	•	105,9	101,4	114,6	103,3		
2013	108,4	109,2	103,8	115,1	•	115,8	•	•	105,1	103,3	116,2	103,1		
	,	,	, -	- /		- , -			,	, -	- ,	,		

¹ Ergebnisse basieren auf der VGR-Revision 2011 - Berechnungsstand: August 2013/Februar 2014 Quelle: Arbeitskreis "Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen der Länder"



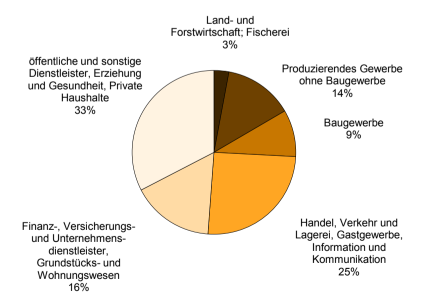
1.2.3 Erwerbstätige 2000 – 2013¹ nach Wirtschaftsbereichen

						Da	von				
			Produ-		da	von			Handel,	Finanz-,	öffentl.
Jahr	Erwerbs- tätige insgesamt²	Land- und Forst- wirt- schaft; Fischerei	zieren- des Gewer- be ohne Bau- gewerbe	Bergbau und Ge- winnung von Steinen und Erden	Verar- beiten- des Gewer- be	Energie- versor- gung	Wasser- versor- gung, Abwas- ser- und Abfallent- sorgung u.Ä.	Bau- gewerbe	Verkehr, Lagerei, Gastge- werbe, Informa- tion und Kommu- nikation	Versich u. Unter- nehmens- dienstl., Grundst u. Woh- nungs- wesen	u. sonst. Dienstl., Erzie- hung u. Gesund- heit, Pr. Haus- halte
						1 000					
2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008	1 077,2 1 056,2 1 034,1 1 019,9 1 022,6 1 014,1 1 016,4 1 035,1 1 048,6	34,9 32,6 32,1 32,2 32,1 30,6 29,6 30,7 30,9	151,3 147,7 143,4 138,8 135,2 132,9 133,2 138,7 141,0	3,6	122,0 120,1 117,0 112,7 109,8 108,0 108,8 114,4 117,5		13,0	144,3 127,3 113,4 103,8 99,2 96,5 96,1 97,9 96,9	265,7 264,0 260,2 258,9 262,6 260,2 259,9 263,9 266,4	125,5 127,0 129,5 133,2 138,6 141,9 146,5 152,0 155,7	355,5 357,5 355,4 353,1 355,0 352,0 351,1 352,0 357,7
2009	1 061,4	31,2	141,0	3,5	117,9	7,0	12,5	96,7	266,6	160,6	365,3
2010	1 067,0	30,7	140,4	3,4	118,0	7,1	12,0	95,4	267,5	168,0	365,0
2011	1 070,3	31,6	146,8	3,3	124,5	7,1	11,9	98,7	270,9	169,0	353,2
2012	1 073,9	31,5	147,6	•	125,9	•	•	99,6	274,5	169,6	351,2
2013	1 070,5	31,5	145,9	•	125,0	•	•	99,2	271,2	173,7	349,0

¹ Ergebnisse basieren auf der VGR-Revision 2011 - Berechnungsstand: August 2013/Februar 2014

Quelle: Arbeitskreis "Erwerbstätigenrechnung des Bundes und der Länder"

2 Erwerbstätige 2013 nach Wirtschaftsbereichen



² im Jahresdurchschnitt

1.2.4 Betriebe, Beschäftigte und Gesamtumsätze im Verarbeitenden Gewerbe, Bergbau und in der Gewinnung von Steinen und Erden 2013 nach Wirtschaftsabteilungen und Hauptgruppen

		Besch	äftigte	G	Sesamtumsat	Z
Wirtschaftsabteilung — Hauptgruppe	Betriebe ¹	insgesamt	je Betrieb	insgesamt	je Betrieb	je Beschäf- tigten
riddpigi dppc	im	September 20	113			ugton
		Anzahl			1 000 EUR	
Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erdendavon	36	4 391	122	830 034	23 057	189,0
Kohlenbergbau	2	•	•	•	•	•
Gewinnung von Erdöl und Erdgas	1	•	•	•	•	•
Erzbergbau	_	_	_	_	_	_
Gewinnung von Steinen und Erden,						
sonstiger Bergbau	32	459	14	112 971	3 530	246,1
Erbringung von Dienstleistungen für den Bergbau						
und für die Gewinnung von Steinen und Erden	1	•	•	•	•	•
Verarbeitendes Gewerbe	1 189	94 616	80	24 702 232	20 776	261,1
davon						
Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln	165	11 947	72	3 409 357	20 663	285,4
Getränkeherstellung	9	1 089	121	466 137	51 793	428,0
Tabakverarbeitung	1	•	•	•	•	•
Herstellung von Textilien	4	137	34	13 017	3 254	95,0
Herstellung von Bekleidung (ohne Pelzbekleidung)	1	•	•	•	•	•
Herstellung von Leder, Lederwaren und Schuhen	4	396	99	27 711	6 928	70,0
Herstellung von Holz-, Flecht-, Korb- und						
Korkwaren (ohne Möbel)	47	3 884	83	1 439 084	30 619	370,5
Herstellung von Papier, Pappe und Waren daraus	30	4 097	137	1 556 066	51 869	379,8
Herstellung von Druckerzeugnissen; Vervielfältigung						
von bespielten Ton-, Bild- und Datenträgern	21	1 110	53	140 666	6 698	126,7
Kokerei, Mineralölverarbeitung	2	•	•	•	•	•
Herstellung von chemischen Erzeugnissen	32	4 413	138	1 904 396	59 512	431,5
Herstellung von pharmazeutischen Erzeugnissen	7	1 066	152	270 316	38 617	253,6
Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren	74	6 546	88	1 228 633	16 603	187,7
Herstellung von Glas- und Glaswaren, Keramik,						
Verarbeitung von Steinen und Erden	171	4 905	29	1 126 528	6 588	229,7
Metallerzeugung und -bearbeitung	19	5 731	302	1 898 380	99 915	331,2
Herstellung von Metallerzeugnissen	172	9 610	56	1 381 936	8 035	143,8
Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektro-						
nischen und optischen Erzeugnissen	48	3 776	79	546 697	11 390	144,8
Herstellung von elektrischen Ausrüstungen	38	3 497	92	740 390	19 484	211,7
Maschinenbau	98	6 019	61	754 263	7 697	125,3
Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagenteilen	25	6 027	241	1 117 869	44 715	185,5
Sonstiger Fahrzeugbau	13	5 109	393	•	•	470
Herstellung von Möbeln	18	1 178	65	200 737	11 152	170,4
Herstellung von sonstigen Waren	51	2 861	56	183 564	3 599	64,2
Reparatur und Installation von Maschinen und	120	0.710	70	1 071 100	0.117	400.0
AusrüstungenInsgesamt	139 1 225	9 719 99 007	70 81	1 271 422 25 532 266	9 147 20 843	130,8 257,9
Vorleistungsgüterproduzenten	569	40 837	72	11 260 824	19 791	275,8
Investitionsquterproduzenten	423	35 312	83	6 782 895	16 035	192,1
Gebrauchsgüterproduzenten	26	1 896	73	•	•	,
Verbrauchsgüterproduzenten	202	15 777	78	4 147 229	20 531	262,9
Energie	5	5 185	1 037	•		

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

1.2.5 Zum Absatz bestimmte Produktion des Verarbeitenden Gewerbes sowie Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden 2013 nach Güterabteilungen

Cütarahtailung	Betriebe	Wert
Güterabteilung	Anzahl	1 000 EUR
Kohle	4	
Erdöl und Erdgas	1	•
Steine und Erden; sonstige Bergbauerzeugnisse	1	70.570
	34	78 579
Dienstleistungen für den Bergbau und für die Gewinnung von	•	
Steinen und Erden	2	•
Nahrungs- und Futtermittel	169	2 743 815
Getränke	12	762 949
Tabakerzeugnisse	1	•
Textilien	5	12 258
Bekleidung	1	•
Leder und Lederwaren	4	29 605
Holz sowie Holz- und Korkwaren (ohne Möbel); Flecht- und		
Korbmacherwaren	52	1 302 188
Papier, Pappe und Waren daraus	33	1 540 380
Druckerzeugnisse, bespielte Ton-, Bild- und Datenträger	20	108 889
Kokereierzeugnisse und Mineralölerzeugnisse	4	•
Chemische Erzeugnisse	35	2 011 982
Pharmazeutische u. ä. Erzeugnisse	9	190 508
Gummi und Kunststoffwaren	84	1 169 116
Glas und Glaswaren, Keramik, bearbeitete Steine und Erden	166	966 093
Metalle	22	1 682 288
Metallerzeugnisse	204	1 206 948
Datenverarbeitungsgeräte, elektronische und optische Erzeugnisse	50	461 178
Elektrische Ausrüstungen	38	687 628
Maschinen	107	707 335
Kraftwagen und Kraftwagenteile	28	967 167
Sonstige Fahrzeuge	15	307 107
Möbel	19	190 512
Waren a. n. g.		218 596
•	53	210 090
Reparatur, Instandhaltung und Installation von Maschinen und	040	4 700 755
Ausrüstungen (einschl. Wartung)	219	1 720 755
Insgesamt	X	21 837 805

Datenbasis: Produktionsstatistik

1.2.6 Bauhauptgewerbe im Juni 2013 und im Kalenderjahr 2012 nach Wirtschaftszweigen

		Besch	äftigte			Um	satz		
Wirtschaftszweig	Betriebe	insgesamt	darunter Arbeiter¹	Geleistete Arbeits- stunden	Brutto- entgelt- summe	insgesamt	darunter bauge- werblicher Umsatz	Gesamt- umsatz im Kalender- jahr 2012	
	an	n 30. Juni 20	13		im Juni 2013				
		Anzahl		1 000	1 000 EUR				
Bau von Gebäuden	941	9 836	7 252	1 104	19 996	123 015	122 364	1 260 959	
Bau von Gebäuden (ohne									
Fertigbauteile	914	9 580	7 074	1 075	19 421	119 973	119 418	1 227 511	
Errichtung von Fertigteilbauten	27	256	178	29	575	3 043	2 946	33 448	
Tiefbau	487	10 442	8 066	1 260	25 249	113 074	111 572	1 308 079	
Bau von Straßen	172	4 335	3 381	533	10 703	51 720	51 538	605 048	
Bau von Bahnverkehrsstrecken	12	953	622	103	3 299	17 124	16 255	134 718	
Brücken- und Tunnelbau	3	55	23	7	173	1 017	1 017	11 415	
Rohrleitungstiefbau, Brunnen-									
und Kläranlagenbau	197	3 304	2 599	393	7 247	26 662	26 411	357 139	
Kabelnetzleitungstiefbau	28	523	419	67	1 151	4 538	4 502	53 469	
Wasserbau	9	71	50	9	175	693	693	8 359	
Sonstiger Tiefbau a. n. g	66	1 201	972	149	2 500	11 320	11 156	137 930	
Abbrucharbeiten und vorbereitende									
Baustellenarbeiten	178	924	633	93	1 436	7 857	6 897	90 101	
Abbrucharbeiten	80	483	343	47	757	3 371	3 368	46 627	
Vorbereitenden Baustellen-									
arbeiten	91	385	250	40	565	4 188	3 231	39 602	
Test- und Suchbohrungen	7	56	40	6	115	297	297	3 871	
Sonstige spezialisierte Bau-									
tätigkeiten	3 070	12 701	7 980	1 438	19 517	96 325	95 721	1 036 130	
Dachdeckerei und Bauspenglerei	724	4 004	2 791	450	6 186	29 850	29 724	309 085	
Zimmerei und Ingenieurholzbau	401	1 232	671	135	1 578	8 103	8 058	82 442	
Gerüstbau	150	1 557	1 190	178	2 827	12 594	12 594	134 876	
Schornstein-, Feuerungs-									
und Industrieofenbau	22	172	108	14	383	1 769	1 767	21 138	
Baugewerbe a. n. g	1 773	5 736	3 220	661	8 543	44 009	43 578	488 589	
Insgesamt	4 676	33 903	23 931	3 896	66 198	340 271	336 554	3 695 268	

¹ einschließlich angestelltenversicherungspflichtige Poliere und Schachtmeister

Datenbasis: Ergänzungserhebung im Bauhauptgewerbe

1.2.7 Ausbaugewerbe¹ im 2. Vierteljahr 2013 und im Kalenderjahr 2012 nach Wirtschaftszweigen

		Besch	äftigte			Um	satz		
Wirtschaftszweig	Betriebe	insgesamt	darunter Arbeiter	Geleistete Arbeits- stunden	Brutto- entgelt- summe	insgesamt	darunter bauge- werblicher Umsatz	Gesamt- umsatz im Kalender- jahr 2012	
	an	n 30. Juni 20	13		im 2. Vierteljahr 2013				
		Anzahl		1 000		1 000	EUR		
Bauinstallation	441 200	10 471 4 851	8 251 3 956	3 459 1 684	61 982 28 907	253 302 108 115	249 439 106 055	1 073 922 465 039	
Gas-, Wasser-, Heizungs-, Lüftungs-	200	4 00 1	3 930	1 004	20 907	100 113	100 000	405 039	
und Klimaanlageninstallation Dämmung gegen Kälte, Wärme,	194	4 451	3 407	1 416	25 123	109 728	108 367	476 424	
Schall und Erschütterung	22	474	385	154	3 115	15 764	15 748	57 519	
Sonstige Bauinstallation a. n. g	25	695	503	204	4 837	19 696	19 269	74 941	
Sonstiger AusbauAnbringen von Stuckaturen,	183	3 624	2 928	1 332	21 627	82 806	80 172	340 393	
Gipserei und Verputzerei	14	369	296	139	2 535	9 238	8 792	45 676	
Bautischlerei und -schlosserei Fußboden-, Fliesen-, Plattenlegerei,	31	566	422	199	3 220	11 501	11 010	57 332	
Tapeziererei	46	797	620	289	5 140	21 525	21 057	89 479	
Maler- und Lackierergewerbe	78	1 651	1 418	613	9 116	33 027	32 750	121 473	
Glasergewerbe	6	123	88	51	967	3 513	3 006	12 680	
sonstiger Ausbau a. n. g	8	118	84	42	649	4 001	3 557	13 754	
Insgesamt	624	14 095	11 179	4 791	83 609	336 108	329 611	1 414 316	

¹ Betriebe von Unternehmen mit 10 und mehr Beschäftigten

Datenbasis: Ergebnisse der jährlichen Erhebung im Ausbaugewerbe

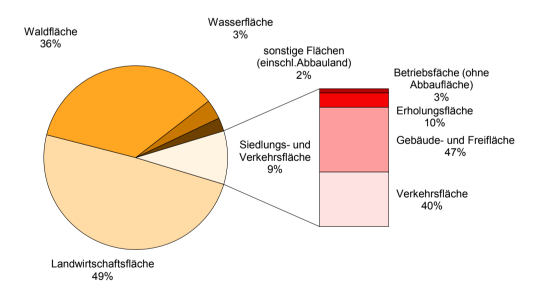
2.1.1 Bodenflächen 1992 – 2013 nach Art der tatsächlichen Nutzung¹

						Davon						
	Boden-	Siedlungs-		dav	/on		Landwirt-					
Jahr²	fläche insgesamt	und Verkehrs- fläche	Gebäude- und Frei- fläche	Betriebs- fläche³	Erholungs- fläche ⁴	Verkehrs- fläche	schafts- fläche	Wald- fläche	Wasser- fläche	sonstige Flächen⁵		
	Hektar											
1992	2 947 645	217 846	110 395	_	10 228	97 222	1 480 991	1 023 753	99 952	125 105		
1996	2 947 584	227 992	116 882	2 112	10 123	98 875	1 472 707	1 028 875	100 140	117 870		
2000	2 947 711	241 634	125 336	3 545	11 729	101 023	1 470 458	1 029 914	100 405	105 300		
2004	2 947 808	253 564	130 697	5 545	14 054	103 267	1 461 714	1 035 851	100 670	96 010		
2005	2 947 864	257 640	132 391	5 807	14 776	104 666	1 459 293	1 037 160	100 575	93 196		
2006	2 947 971	260 718	133 595	5 996	15 556	105 571	1 458 501	1 040 446	100 598	87 709		
2007	2 948 028	263 204	134 642	6 314	16 186	106 060	1 456 468	1 040 996	100 505	86 856		
2008	2 948 101	267 428	135 293	6 460	19 431	106 244	1 453 532	1 045 244	100 587	81 310		
2009	2 948 195	269 883	135 116	6 048	21 914	106 804	1 453 812	1 047 379	100 261	76 860		
2010	2 948 313	271 638	135 408	6 095	23 178	106 956	1 455 972	1 045 122	100 775	74 806		
2011	2 948 398	272 819	135 282	5 886	24 142	107 509	1 454 668	1 045 772	100 958	74 181		
2012	2 948 563	274 140	136 163	5 577	24 819	107 581	1 453 263	1 048 293	101 373	71 493		
2013	2 965 416	278 236	130 490	8 693	29 069	109 982	1 461 923	1 053 061	102 248	69 949		

¹ ab 2013 sekundärstatistische Auswertung des Amtlichen Liegenschaftskatasterinformationssystems (ALKIS); dadurch Vergleichbarkeit zu Vorjahren eingeschränkt

Datenbasis: Ergebnisse der Flächenerhebung nach Art der tatsächlichen Nutzung

3 Bodenfläche 2013 nach Art der tatsächlichen Nutzung



² Stand am 31.12. des jeweiligen Jahres

³ ohne Abbauland

⁴ einschließlich Friedhöfe

⁵ alle nicht gesondert aufgeführten Flächen; einschließlich Abbauland

2.1.2 Ackerland und Dauergrünland der landwirtschaftlichen Betriebe¹ 2001 – 2014

					Darunter (genutzt für				
	Ackerland	Getreide ²		Hack-	Pflanz Grüne	en zur ernte³	Hülsen-	Gemüse, Erdbeeren	Brach-	Dauer-
Jahr	insgesamt	insgesamt	darunter Sommer- getreide	früchte	insgesamt	darunter Silomais⁴	früchte	und andere Garten- gewächse	flächen ⁵	grünland
		1 000 Hektar								
2001	1 041,0	570,0	40,3	23,8	145,6	96,6	42,5	6,0	125,9	296,6
2002	1 037,2	564,1	46,2	23,9	131,9	89,5	43,5	6,7	131,6	296,5
2003	1 030,4	519,1	61,6	22,9	138,5	97,4	46,5	7,3	151,1	293,1
2004	1 041,7	546,3	53,3	25,4	144,8	102,0	36,4	7,2	140,0	292,1
2005	1 048,8	540,7	53,7	21,5	168,7	94,0	38,3	7,5	122,0	292,8
2006	1 042,2	509,4	45,0	19,7	200,4	105,5	32,1	7,4	114,2	288,9
2007	1 034,9	521,8	52,4	19,6	200,5	112,2	27,0	7,3	102,9	288,1
2008	1 035,9	550,6	53,7	16,8	233,0	132,0	19,9	6,9	57,3	282,0
2009	1 035,9	543,8	39,3	17,0	242,0	143,8	16,9	6,9	48,5	285,3
2010	1 031,9	520,0	42,7	16,2	263,2	154,2	21,0	6,8	45,0	286,9
2011	1 029,3	514,0	57,4	17,9	279,8	165,4	20,9	6,2	42,7	285,2
2012	1 028,8	518,5	74,7	18,2	278,0	164,7	18,1	6,0	37,0	285,9
2013	1 025,2	533,5	46,8	17,7	267,1	163,7	15,2	6,1	33,5	284,0
2014	1 027,9	513,7	43,8	19,2	281,9	175,4	18,2	7,1	31,2	281,2

¹ aufgrund methodischer Veränderungen ist die Vergleichbarkeit eingeschränkt;

Datenbasis: Bodennutzungshaupterhebung

2.1.3 Landwirtschaftlich genutzte Fläche der landwirtschaftlichen Betriebe¹ 2008 – 2014 nach Nutzungsarten

Nutzungsart	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
ivutzurigsart			<u> </u>	1 000 Hektar			
Landwirtschaftlich genutzte Fläche							
insgesamt	1 323,6	1 327,1	1 323,7	1 319,4	1 319,6	1 313,8	1 313,6
davon							
Ackerland	1 035,9	1 035,9	1 031,9	1 029,3	1 028,8	1 025,2	1 027,9
Gartenland (Haus- und Nutzgärten)	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1
Obstanlagen für Baum- und Beerenobst							
(ohne Erdbeeren)	3,3	3,3	3,1	3,0	3,1	2,8	2,6
Baumschulen	1,3	1,3	1,3	1,4	1,3	1,3	1,3
Rebland	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Weihnachtsbaumkulturen ²	0,9	1,2	0,3	/	/	/	0,3
Dauergrünland zusammen	282,0	285,3	286,9	285,2	285,9	284,0	281,2
davon							
Wiesen (hauptsächlich Schnittnutzung)	57,7	60,0	64,2	60,2	60,3	60,9	62,3
Weiden (einschl. Mähweiden)	215,9	216,7	211,2	211,6	213,3	211,3	207,9
ertragsarmes Dauergrünland	7,8	8,0	10,2	12,8	11,9	11,3	10,5
aus der Erzeugung genommenes							
Dauergrünland	0,6	0,7	1,4	0,5	0,3	0,4	0,5

¹ aufgrund methodischer Veränderungen ist die Vergleichbarkeit eingeschränkt;

Datenbasis: Bodennutzungshaupterhebung



bis 2009 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)

bis 2009 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

2.1 Nutzung von Fläche und Raum 2.1.4 Landwirtschaftliche Betriebe¹ und landwirtschaftlich genutzte Fläche 2001 – 2014 sowie 2014 nach Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

Betriebe	Jahr			Anteil ir	nsgesamt
Anizani	landwirtschaftlich genutzten Fläche von bis unter	Betriebe	schaftlich genutzte	Betriebe	schaftlich genutzte
2002 6 873 1 339 118 x x 2003 6 709 1 328 474 x x 2004 6 672 1 338 806 x x 2005 6 668 1 336 335 x x 2006 6 792 1 336 383 x x 2007 6 704 1 328 124 x x 2008 6 624 1 323 600 x x 2009 6 595 1 327 100 x x 2010 5 566 1 323 691 x x 2011 5 566 1 323 691 x x 2011 5 500 1 319 400 x x 2012 5 500 1 319 600 x x 2013 5 400 1 313 800 x x 2014 5 400 600 7,0 0,0 5 bis unter 10 600 4 600 11,9 0,4 10 bis unter 50 900	Hektar	Anzahl	Hektar	Pro	ozent
2002 6 873 1 339 118 x x 2003 6 709 1 328 474 x x 2004 6 672 1 338 806 x x 2005 6 668 1 336 335 x x 2006 6 792 1 336 383 x x 2007 6 704 1 328 124 x x 2008 6 624 1 323 600 x x 2009 6 595 1 327 100 x x 2010 5 566 1 323 691 x x 2011 5 566 1 323 691 x x 2011 5 500 1 319 400 x x 2012 5 500 1 319 600 x x 2013 5 400 1 313 800 x x 2014 5 400 600 7,0 0,0 5 bis unter 10 600 4 600 11,9 0,4 10 bis unter 50 900					
2003 6 709 1 328 474 x x 2004 6 672 1 338 806 x x 2005 6 668 1 336 335 x x 2006 6 792 1 336 383 x x 2007 6 704 1 328 124 x x 2008 6 624 1 323 600 x x 2009 6 595 1 327 100 x x 2010 5 566 1 323 691 x x 2011 5 500 1 319 400 x x 2012 5 500 1 319 600 x x 2013 5 400 1 313 800 x x 2014 5 400 1 313 600 x x 2014 5 400 1 313 600 x x 2014 5 400 1 313 600 x x 2015 5 400 1 317 600 x x 2016 5 500 1 310 600 x <				X	X
2004 6 672 1 338 806 x x 2005 6 668 1 336 335 x x 2006 6 792 1 336 383 x x 2007 6 704 1 328 124 x x 2008 6 624 1 323 600 x x 2009 6 595 1 327 100 x x 2010 5 566 1 323 691 x x 2011 5 500 1 319 400 x x 2012 5 500 1 319 600 x x 2013 5 400 1 313 800 x x 2014 5 400 1 313 600 x x 2014 5 400 1 313 600 x x 2014 5 400 1 317 600 x 0,0 5 bis unter 10 600 4 600 11,9 0,4 10 bis unter 20 800 11 700 15,0 0,9 20 bis unter 50 900 30 100 16,6 2,3 50 bis unter 100 </td <td>2002</td> <td>6 873</td> <td>1 339 118</td> <td>X</td> <td>X</td>	2002	6 873	1 339 118	X	X
2005 6 668 1 336 335 x x 2006 6 792 1 336 383 x x 2007 6 704 1 328 124 x x 2008 6 624 1 323 600 x x 2009 6 595 1 327 100 x x 2010 5 566 1 323 691 x x 2011 5 500 1 319 400 x x 2012 5 500 1 319 600 x x 2013 5 400 1 313 800 x x 2014 5 400 1 313 600 x x 2014 5 400 1 313 600 x x 2014 5 400 1 313 600 x x 2014 5 400 1 317 600 x x 2015 5 800 1 1700 15,0 0,9 20 bis unter 20 800 11 700 15,0 0,9 20 bis unter 50 900	2003	6 709	1 328 474	X	X
2006 6 792 1 336 383 x x 2007 6 704 1 328 124 x x 2008 6 624 1 323 600 x x 2009 6 595 1 327 100 x x 2010 5 566 1 323 691 x x 2011 5 500 1 319 400 x x 2012 5 500 1 319 600 x x 2013 5 400 1 313 800 x x 2014 5 400 1 313 600 x x 2015 5 bis unter 10 600 4 600 11,9 0,4 10 bis unter 20 800 11 700 15,0 0,9 20 bis unter 50 900	2004	6 672	1 338 806	X	X
2007 6 704 1 328 124 x x 2008 6 624 1 323 600 x x 2009 6 595 1 327 100 x x 2010 5 566 1 323 691 x x 2011 5 500 1 319 400 x x 2012 5 500 1 319 600 x x 2013 5 400 1 313 800 x x 2014 5 400 1 313 600 x x 2014 5 400 1 313 600 x x 2014 5 400 1 313 600 x x 2014 5 400 600 7,0 0,0 5 bis unter 10 600 4 600 11,9 0,4 10 bis unter 20 800 11 700 15,0 0,9 20 bis unter 50 900 30 100 16,6 2,3 50 bis unter 100 600 41 700 11,0 3,2	2005	6 668	1 336 335	X	X
2008 6 624 1 323 600 x x 2009 6 595 1 327 100 x x 2010 5 566 1 323 691 x x 2011 5 500 1 319 400 x x 2012 5 500 1 319 600 x x 2013 5 400 1 313 800 x x 2014 5 400 1 313 600 x x 2014 nach Größenklassen unter 5 400 600 7,0 0,0 5 bis unter 10 600 4 600 11,9 0,4 10 bis unter 20 800 11 700 15,0 0,9 20 bis unter 50 900 30 100 16,6 2,3 50 bis unter 100 600 41 700 11,0 3,2 100 bis unter 200 600 81 300 10,2 6,2 200 bis unter 500 700 230 700 13,2 17,6 500 bis unter 1 000 500 342 6	2006	6 792	1 336 383	X	X
2009 6 595 1 327 100 x x 2010 5 566 1 323 691 x x 2011 5 500 1 319 400 x x 2012 5 500 1 319 600 x x 2013 5 400 1 313 800 x x 2014 5 400 1 313 600 x x 2014 nach Größenklassen unter 5 400 600 7,0 0,0 5 bis unter 10 600 4 600 11,9 0,4 10 bis unter 20 800 11 700 15,0 0,9 20 bis unter 50 900 30 100 16,6 2,3 50 bis unter 100 600 41 700 11,0 3,2 100 bis unter 200 600 81 300 10,2 6,2 200 bis unter 500 700 230 700 13,2 17,6 500 bis unter 1 000 500 342 600 8,7 26,1	2007	6 704	1 328 124	X	X
2010 5 566 1 323 691 x x 2011 5 500 1 319 400 x x 2012 5 500 1 319 600 x x 2013 5 400 1 313 800 x x 2014 5 400 1 313 600 x x 2014 nach Größenklassen unter 5 400 600 7,0 0,0 5 bis unter 10 600 4 600 11,9 0,4 10 bis unter 20 800 11 700 15,0 0,9 20 bis unter 50 900 30 100 16,6 2,3 50 bis unter 100 600 41 700 11,0 3,2 100 bis unter 200 600 81 300 10,2 6,2 200 bis unter 500 700 230 700 13,2 17,6 500 bis unter 1 000 500 342 600 8,7 26,1	2008	6 624	1 323 600	X	X
2011 5 500 1 319 400 x x 2012 5 500 1 319 600 x x 2013 5 400 1 313 800 x x 2014 5 400 1 313 600 x x 2014 nach Größenklassen unter 5 400 600 7,0 0,0 5 bis unter 10 600 4 600 11,9 0,4 10 bis unter 20 800 11 700 15,0 0,9 20 bis unter 50 900 30 100 16,6 2,3 50 bis unter 100 600 41 700 11,0 3,2 100 bis unter 200 600 81 300 10,2 6,2 200 bis unter 500 700 230 700 13,2 17,6 500 bis unter 1 000 500 342 600 8,7 26,1	2009	6 595	1 327 100	X	X
2012 5 500 1 319 600 x x 2013 5 400 1 313 800 x x 2014 5 400 1 313 600 x x 2014 nach Größenklassen unter 5 400 600 7,0 0,0 5 bis unter 10 600 4 600 11,9 0,4 10 bis unter 20 800 11 700 15,0 0,9 20 bis unter 50 900 30 100 16,6 2,3 50 bis unter 100 600 41 700 11,0 3,2 100 bis unter 200 600 81 300 10,2 6,2 200 bis unter 500 700 230 700 13,2 17,6 500 bis unter 1 000 500 342 600 8,7 26,1	2010	5 566	1 323 691	X	X
2013 5 400 1 313 800 x x 2014 5 400 1 313 600 x x 2014 nach Größenklassen unter 5 400 600 7,0 0,0 5 bis unter 10 600 4 600 11,9 0,4 10 bis unter 20 800 11 700 15,0 0,9 20 bis unter 50 900 30 100 16,6 2,3 50 bis unter 100 600 41 700 11,0 3,2 100 bis unter 200 600 81 300 10,2 6,2 200 bis unter 500 700 230 700 13,2 17,6 500 bis unter 1 000 500 342 600 8,7 26,1	2011	5 500	1 319 400	X	X
2014	2012	5 500	1 319 600	X	X
2014 nach Größenklassen unter 5 400 600 7,0 0,0 5 bis unter 10 600 4 600 11,9 0,4 10 bis unter 20 800 11 700 15,0 0,9 20 bis unter 50 900 30 100 16,6 2,3 50 bis unter 100 600 41 700 11,0 3,2 100 bis unter 200 600 81 300 10,2 6,2 200 bis unter 500 700 230 700 13,2 17,6 500 bis unter 1 000 500 342 600 8,7 26,1	2013	5 400	1 313 800	X	Х
unter 5 400 600 7,0 0,0 5 bis unter 10 600 4 600 11,9 0,4 10 bis unter 20 800 11 700 15,0 0,9 20 bis unter 50 900 30 100 16,6 2,3 50 bis unter 100 600 41 700 11,0 3,2 100 bis unter 200 600 81 300 10,2 6,2 200 bis unter 500 700 230 700 13,2 17,6 500 bis unter 1 000 500 342 600 8,7 26,1	2014	5 400	1 313 600	X	X
5 bis unter 10 600 4 600 11,9 0,4 10 bis unter 20 800 11 700 15,0 0,9 20 bis unter 50 900 30 100 16,6 2,3 50 bis unter 100 600 41 700 11,0 3,2 100 bis unter 200 600 81 300 10,2 6,2 200 bis unter 500 700 230 700 13,2 17,6 500 bis unter 1 000 500 342 600 8,7 26,1			2014 nach G	rößenklassen	
10 bis unter 20 800 11 700 15,0 0,9 20 bis unter 50 900 30 100 16,6 2,3 50 bis unter 100 600 41 700 11,0 3,2 100 bis unter 200 600 81 300 10,2 6,2 200 bis unter 500 700 230 700 13,2 17,6 500 bis unter 1 000 500 342 600 8,7 26,1	unter 5	400	600	7,0	0,0
20 bis unter 50 900 30 100 16,6 2,3 50 bis unter 100 600 41 700 11,0 3,2 100 bis unter 200 600 81 300 10,2 6,2 200 bis unter 500 700 230 700 13,2 17,6 500 bis unter 1 000 500 342 600 8,7 26,1	5 bis unter 10	600	4 600	11,9	0,4
50 bis unter 100 600 41 700 11,0 3,2 100 bis unter 200 600 81 300 10,2 6,2 200 bis unter 500 700 230 700 13,2 17,6 500 bis unter 1 000 500 342 600 8,7 26,1	10 bis unter 20	800	11 700	15,0	0,9
100 bis unter 200 600 81 300 10,2 6,2 200 bis unter 500 700 230 700 13,2 17,6 500 bis unter 1 000 500 342 600 8,7 26,1	20 bis unter 50	900	30 100	16,6	2,3
200 bis unter 500 700 230 700 13,2 17,6 500 bis unter 1 000 500 342 600 8,7 26,1	50 bis unter 100	600	41 700	11.0	3,2
200 bis unter 500 700 230 700 13,2 17,6 500 bis unter 1 000 500 342 600 8,7 26,1	100 bis unter 200	600	81 300	*	,
500 bis unter 1 000 500 342 600 8,7 26,1				•	,
				*	,
				•	

¹ aufgrund methodischer Veränderungen ist die Vergleichbarkeit eingeschränkt;

bis 2009 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

2.1.5 Hektarerträge ausgewählter landwirtschaftlicher Feldfrüchte 2011 – 2014 sowie deren Anbaufläche und Gesamtertrag 2013 und 2014¹

	Anb fläc			Hektar	ertrag			nte- enge
Fruchtart	2013	2014	2011	2012	2013	2014	2013	2014
	1 000 I	Hektar	<u>'</u>	Dezito	onnen		1 000	Tonnen
Getreide² insgesamt	531,7	511,5	41,8	50,9	58,7	64,1	3 119,7	3 276,7
Weizen zusammen	140,4	160,3	53,1	56,2	71,9	75,4	1 008,9	1 208,8
WinterweizenSommerweizen	137,2	156,8	53,8	57,2	72,7	76,4	997,1	1 197,6
(einschl. Durum) Roggen und Wintermeng-	3,2	3,5	35,2	42,6	37,1	32,0	11,8	11,2
getreide	236,9	184,8	30,4	46,3	50,2	51,7	1 188,7	954,6
Gerste zusammen	80,0	88,6	40,4	49,2	60,9	69,7	487,0	617,9
Wintergerste	73,8	82,0	42,2	51,6	63,0	71,8	464,8	588,7
Sommergerste	6,2	6,6	30,1	40,7	35,8	44,3	22,2	29,2
Hafer	11,2	11,2	26,0	33,0	40,9	42,0	45,7	47,1
Sommermenggetreide	1,3	1,2	15,2	29,0	27,8	27,2	3,5	3,2
Triticale Körnermais (einschl.	37,0	44,1	35,1	46,2	54,2	57,9	200,6	255,2
Corn-Cob-Mix)	25,0	21,3	83,9	80,3	74,2	89,2	185,3	189,9
Futtererbsen	4,9	5,7	15,7	23,9	24,3	31,4	11,9	18,1
Ackerbohnen	0,3	0,3	19,3	30,2	31,8	33,5	0,9	1,0
Kartoffeln	8,9	9,8	380,9	369,0	348,5	428,1	311,8	420,9
Zuckerrüben	8,6	9,2	624,2	614,7	604,2	765,5	517,6	701,2
Winterraps	131,4	135,0	22,3	31,7	39,5	42,5	519,6	573,4
Sommerraps und Rübsen	0,2	0,2	15,0	13,9	24,5	27,1	0,5	0,5
Körnersonnenblumen Leguminosen zur	12,9	12,1	17,3	21,6	18,9	20,4	24,4	24,6
Ganzpflanzenernte³ Feldgras/Grasanbau	30,4	29,5	54,4	63,9	58,5	71,3	177,6	210,4
auf dem Ackerland ³ Wiesen (hauptsächlich	50,2	49,2	41,6	45,9	49,3	53,3	247,1	262,4
Schnittnutzung) ³	60,9	62,3	49,9	52,5	49,5	64,6	301,5	402,7
Mähweiden) ³ Silomais/Grünmais (einschl.	211,3	207,9	50,8	56,4	51,9	59,5	1 095,4	1 236,3
Lieschkolbenschrot)	163,7	175,4	387,5	362,6	306,8	369,4	5 024,5	6 478,1

¹ aufgrund methodischer Veränderungen ist die Vergleichbarkeit zu den Vorjahren eingeschränkt; bis 2009 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: Ernteberichterstattung



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

³ Ertrag in 100 % Trockenmasse

2.1.6 Landwirtschaftliche Betriebe¹ mit Viehhaltung 2013

Betrieb			Land	wirtschaftlich	n genutzte Fläd	che		
Betrieb				von bis un	ter Hektar			
Tierart	bis unter 5	5 - 10	10 - 50	50 - 100	100 - 500	500 - 1 000	1 000 und mehr	insgesamt
				Zahl der	Betriebe			
Landwirtschaftliche Betriebe	400	700	1 600	600	1 300	500	300	5 400
Betriebe mit Viehhaltungund zwar mit	200	500	1 100	400	900	300	300	3 800
Pferden, Eseln, Maultieren u.a	•	•	•	•	•	•	•	1 200
Rindern	100	1	600	300	700	300	300	2 400
Milchkühen	/	1	1	1	200	100	200	600
Schweinen	100	1	1	100	100	0	100	500
Schafen	/	1	1	100	100	0	0	600
Legehennen	/	1	1	100	100	0	0	900
Junghennen	•	•	•	•	•	•	•	1
Masthühner und -hähne	•	•	•	•	•	•	•	1
Gänsen, Enten, Truthühnern	•	•	•	•	•	•	•	400
				Zahl de	er Tiere			
Pferde, Esel, Maultiere u.a	•	•	•	•	•	•	•	17 100
Rinder	5 800	1	1	13 900	120 500	113 100	264 200	531 000
Milchkühe	•	1	1	•	28 100	29 400	98 200	159 400
Schweine	305 900	1	1	21 200	121 000	123 100	193 300	772 700
Schafe	/	1	1	14 700	34 100	11 000	13 200	90 400
Legehennen	2 904 500	1	293 200	56 900	82 600	115 400	34 000	3 495 200
Junghennen	•	•	•	•	•	•	•	551 300
Masthühner und -hähne	•	•	•	•	•	•	•	1
Gänse, Enten, Truthühner	•	•	•	•	•	•	•	2 192 300

¹ landwirtschaftliche Betriebe mit mindestens 5 Hektar landwirtschaftlich genutzter Fläche oder anderen Mindesterzeugungseinheiten Datenbasis: Agrarstrukturerhebung, Landwirtschaftszählung

2.1.7 Viehbestände der landwirtschaftlichen Betriebe¹ 2001 – 2014

	Rino	der³	Schw	eine/	Sch	nafe	Pfe	rde⁴		er und
Jahr ²									sonstiges Geflügel⁵	
	Betriebe	Bestände	Betriebe	Bestände	Betriebe	Bestände	Betriebe Bestände		Betriebe	Bestände
2001	3 376	649 389	1 243	732 943	704	156 473	2 116	17 710	2 129	7 452 804
2002	•	623 400	•	755 600	•	149 300	•	•	•	•
2003	3 084	614 337	1 183	769 084	700	140 287	1 978	17 633	1 895	8 273 464
2004	•	594 229	•	738 843	•	144 489	•	•	•	•
2005	3 102	580 900	1 100	773 600	649	136 500	1 800	17 500	1 648	7 454 400
2006	•	572 300	•	797 500	•	133 700	•	•	•	•
2007	2 913	566 399	1 043	808 195	750	129 105	1 981	20 174	1 696	8 480 526
2008	4 801	588 965	•	756 300	•	126 100	•	•	•	•
2009	4 733	586 647	937	772 317	789	123 943	•	•	•	•
2010	4 596	580 654	715	804 603	630	102 916	1 391	17 892	1 212	9 517 705
2011	4 504	564 745	227	813 836	300	78 000	•	•	•	•
2012	4 379	557 243	214	784 610	300	79 700	•	•	•	•
2013	4 332	558 834	209	761 465	300	72 800	1 200	17 100	1 000	10 693 600
2014	4 381	569 318	200	786 275	270	77 500	•	•	•	•

¹ aufgrund methodischer Veränderungen ist die Vergleichbarkeit eingeschränkt;

Datenbasis: Erhebung über die Viehbestände, Agrarstrukturerhebung, Landwirtschaftszählung



bis 2009 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 $\,-\,2$ unterschiedliche Erhebungsstichtage

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

2.1.8 Bestand an Wohngebäuden und Wohnungen sowie Wohnfläche 2000 - 2013

		Wohng	ebäude²			ingen in ebäuden³		ingen in ngebäuden
			davon					
Jahr¹	insgesamt	Gebäude mit einer Wohnung	Gebäude mit 2 Wohnungen	Gebäude mit 3 und mehr Wohnungen	insgesamt	mit Wohnfläche	insgesamt	mit Wohnfläche
			Anzahl			100 m²	Anzahl	100 m²
2000	550 164	383 845	76 176	90 143	1 215 402	910 755	20 689	15 556
2001	561 281	393 359	77 339	90 583	1 230 164	926 906	21 059	15 813
2002	571 023	402 044	78 350	90 629	1 239 323	939 565	21 443	16 094
2003	579 634	410 179	79 215	90 240	1 243 640	948 665	21 563	16 166
2004	587 885	418 134	79 950	89 801	1 247 253	957 167	21 814	16 301
2005	595 522	425 575	80 534	89 413	1 250 699	965 262	21 936	16 393
2006	603 187	433 016	81 170	89 001	1 253 556	972 899	22 106	16 510
2007	608 293	438 035	81 547	88 711	1 253 114	976 899	22 174	16 572
2008	612 842	442 461	81 871	88 510	1 253 321	980 777	22 291	16 664
2009	616 838	446 295	82 131	88 412	1 255 478	985 337	22 452	16 787
2010⁴	628 700	479 284	64 483	84 933	1 234 738	1 037 253	30 179	24 772
2011⁴	632 725	483 068	64 702	84 955	1 237 895	1 042 413	30 320	24 877
2012⁴	637 798	487 763	65 018	85 017	1 242 855	1 049 523	30 362	24 931
2013⁴	642 635	492 172	65 304	85 159	1 247 994	1 056 671	30 524	25 050

¹ Stand am 31.12. des jeweiligen Jahres

Datenbasis: Fortschreibung des Wohngebäude- und Wohnungsbestandes

2.1.9 Zahl fertiggestellter Wohngebäude sowie Wohnungen und Wohnfläche 2000 – 2013

			Wohngebäude ¹			Wohn	ungen²
			da	von			mit Wohnfläche 1 000 m² 1 870,5 1 471,7 1 302,5 1 168,5 1 121,3 1 070,7 1 049,5 712,5 652,5
Jahr	insgesamt	Gebäude mit einer Wohnung	Gebäude mit 2 Wohnungen	Gebäude mit 3 und mehr Wohnungen	Wohnheime	insgesamt	-
			An	zahl			1 000 m²
2000	13 457	11 850	1 133	458	16	18 364	1 870,5
2001	10 787	9 614	828	338	7	14 111	1 471,7
2002	9 664	8 656	776	225	7	12 038	1 302,5
2003	8 953	8 117	657	175	4	10 765	1 168,5
2004	8 722	8 029	563	124	6	10 007	1 121,3
2005	8 162	7 543	466	150	3	9 613	1 070,7
2006	8 018	7 424	458	132	4	9 276	1 049,5
2007	5 349	4 962	294	92	1	6 163	712,5
2008	4 778	4 421	246	105	6	5 692	652,5
2009	4 047	3 738	207	96	6	5 202	579,4
2010	4 138	3 848	206	81	3	5 451	600,3
2011	4 400	4 094	192	111	3	5 590	640,2
2012	5 196	4 806	234	150	6	6 689	762,1
2013	4 847	4 450	207	187	3	6 447	729,6

¹ Errichtung neuer Wohngebäude ohne Baumaßnahmen an bestehenden Gebäuden

Datenbasis: Statistik der Baufertigstellungen



² ohne Wohnheime

³ ohne Wohnungen in Wohnheimen

⁴ Fortschreibung basierend auf den endgültigen Ergebnissen der Gebäude- und Wohnungszählung (Zensus 2011)

² Wohnungen in neuen Wohngebäuden

2.1.10 Fertiggestellte neue Wohngebäude 2000 – 2013 nach Art der Heizenergie

				Neu	e Wohngebä	ude¹						
			darun	ter mit überw	viegender Ver	wendung von	als Heizer	ergie				
Jahr	insgesamt	Fernwärme Koks und Kohle² Öl Gas		Gas	Strom	Wärme- pumpe	Solar- energie	Sonstiger Energie²				
	Anzahl											
2000	13 457	684	16	673	11 720	234	115	3	12			
2001	10 787	459	18	408	9 453	290	145	4	10			
2002	9 664	298	21	300	8 387	358	249	7	44			
2003	8 953	177	19	197	7 899	265	351	16	29			
2004	8 722	255	18	182	7 515	164	523	11	54			
2005	8 162	330	12	136	6 846	146	620	5	67			
2006	8 018	228	21	111	6 344	97	1 119	4	94			
2007	5 349	252	8	64	3 421	85	1 417	6	94			
2008	4 778	307	8	38	2 976	98	1 266	13	71			
2009	4 047	298	12	26	2 202	48	1 397	13	51			
2010	4 138	141	•	30	2 258	39	1 560	17	93			
2011	4 400	218	•	27	2 371	45	1 621	17	95			
2012	5 196	252	•	17	2 798	49	1 944	14	117			
2013	4 847	232	•	18	2 687	36	1 742	20	108			

¹ einschließlich Passivhäuser

Datenbasis: Statistik der Baufertigstellungen

2.1.11 Länge der Straßen des überörtlichen Verkehrs¹ 2001 – 2014

					Straßenlänge				
Jahr²	insgesamt				dav	on			
Jaili	insyesanii	Bundesautobahnen		Bundes	Bundesstraßen		straßen	Kreisstraßen	
	km	า	Prozent	km	Prozent	km	Prozent	km	Prozent
2001	12 506	766	6,1	2 800	22,4	5 789	46,3	3 151	25,2
2002	12 502	788	6,3	2 803	22,4	5 780	46,2	3 131	25,0
2003	12 550	792	6,3	2 854	22,7	5 766	45,9	3 138	25,0
2004	12 523	790	6,3	2 832	22,6	5 782	46,2	3 119	24,9
2005	12 534	790	6,3	2 810	22,4	5 807	46,3	3 127	24,9
2006	12 501	790	6,3	2 868	22,9	5 758	46,1	3 085	24,7
2007	12 477	790	6,3	2 876	23,1	5 758	46,1	3 053	24,5
2008	12 447	790	6,3	2 879	23,1	5 751	46,1	3 027	24,3
2009	12 423	795	6,4	2 813	22,6	5 807	46,7	3 008	24,2
2010	12 391	795	6,4	2 814	22,7	5 805	46,8	2 977	24,0
2011	12 364	795	6,4	2 807	22,7	5 802	46,9	2 960	23,9
2012	12 339	795	6,4	2 797	22,7	5 772	46,8	2 975	24,1
2013	12 314	794	6,4	2 802	22,8	5 756	46,7	2 962	24,1
2014	12 257	794	6,5	2 787	22,7	5 701	46,5	2 975	24,3

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

Quelle: Statistik der Straßen des überörtlichen Verkehrs; Landesbetrieb Straßenwesen Brandenburg



² ab 2010 Sonstige Energie einschließlich Koks und Kohle

² Stand am 01.01. des jeweiligen Jahres

2.1.12 Bestand¹ an Kraftfahrzeugen und Kraftfahrzeuganhängern 2001 – 2014 nach Fahrzeugarten

-				Kraftfahrzeuge					Dorsonon
				dav	/on			Kraft-	50 525,9 48 534,2 07 540,1 83 546,8 11 556,6 06 567,3 96 575,2 84 510,1 45 513,6 97 521,2 93 527,7 23 542,5 20 545,9
Jahr²	insgesamt	Krafträder³	Personen- kraft- wagen ⁴ ⁷	Kraft- omnibusse⁵	Last- kraftwagen	Zug- maschinen	sonstige Kraftfahr- zeuge ^{6 7}	fahrzeug- anhänger	
2001	1 615 564	71 663	1 368 395	2 798	119 055	36 424	17 229	221 350	525,9
2002	1 639 823	77 451	1 385 324	2 814	119 757	36 544	17 933	225 748	534,2
2003	1 653 624	82 066	1 394 858	2 849	118 935	36 650	18 266	230 207	540,1
2004	1 670 470	86 480	1 407 645	2 929	118 181	36 680	18 555	233 983	546,8
2005	1 697 839	90 765	1 429 114	2 911	118 727	37 493	18 829	239 611	556,6
2006	1 718 918	94 375	1 452 002	2 808	119 268	38 334	12 131	244 206	567,3
2007	1 737 648	97 880	1 465 417	2 739	120 148	39 268	12 196	251 496	575,2
2008	1 539 785	89 535	1 293 427	2 447	106 326	36 939	11 111	247 284	510,1
2009	1 546 337	93 034	1 295 571	2 397	106 289	37 953	11 093	253 645	513,6
2010	1 567 213	97 476	1 308 910	2 387	108 258	39 103	11 079	260 697	521,2
2011	1 585 455	100 540	1 321 092	2 422	109 932	40 461	11 008	266 493	527,7
2012	1 603 755	103 665	1 330 774	2 380	113 667	42 061	11 208	274 123	542,5
2013	1 616 136	106 826	1 337 091	2 345	115 429	43 109	11 336	281 120	545,9
2014	1 629 582	110 192	1 343 315	2 338	117 610	44 586	11 541	288 476	548,5

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

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

2.1.13 Neuzulassungen¹ von Kraftfahrzeugen und Kraftfahrzeuganhängern 2000 – 2013 nach Fahrzeugarten

				Kraftfahrzeuge	!			
				da	von			Kraft-
Jahr	insgesamt	Krafträder²	Personen- kraft- wagen ^{3 6}	Kraft- omnibusse⁴	Last- kraftwagen	Zug- maschinen	sonstige Kraftfahr- zeuge⁵ ⁶	fahrzeug- anhänger
2000	93 234	6 898	75 611	130	7 941	1 886	768	7 456
2001	89 336	5 956	73 393	148	7 165	1 752	922	6 796
2002	86 995	5 340	72 217	201	6 687	1 736	814	6 519
2003	87 002	5 443	72 369	211	6 627	1 520	832	7 279
2004	86 409	4 950	71 339	188	7 289	1 951	692	8 940
2005	87 676	4 768	72 924	187	7 081	2 254	462	8 462
2006	91 133	4 689	75 548	165	7 915	2 344	472	10 707
2007	78 555	4 412	61 947	136	9 132	2 424	504	11 144
2008	76 374	4 575	59 186	173	9 178	2 729	533	10 240
2009	104 763	4 144	90 588	173	7 318	2 061	479	8 686
2010	73 697	3 655	58 999	157	8 077	2 345	464	8 791
2011	76 837	3 612	61 097	146	8 836	2 656	490	9 705
2012	73 351	3 501	58 514	122	7 906	2 668	640	9 616
2013	69 208	3 410	54 791	99	7 662	2 651	595	9 718

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

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



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 ab 2012 Einwohner der Bevölkerungsfortschreibung auf Basis des Zensus vom 9. Mai 2011

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

2.1.14 Verkehrsleistungen des Schienennah- und gewerblichen Straßenpersonenverkehrs 2006 – 2013 nach Verkehrsarten und Verkehrsmitteln

				Persone Linienv	enverkehr mit	Bussen und	Bahnen			
				FILIELIA	davon			Gelegenheits	verkehr mit C	mnibussen
Jahr	insgesamt				und zwar mit				dav	on
	egeca	zusammen	Liniennah-	Eisen-	Straßen-	Omni-	Linienfern-	zusammen	Nah-	Fern-
			verkehr	bahnen	bahnen	bussen¹	verkehr ²		verkehr	verkehr
					Fahrg	ästo³				
					1 000 Pe					
2006	143 133	140 696	140 696	3 500	45 569	96 172	_	2 438	983	1 455
2007	138 118	135 997	135 997	5 000	42 847	91 712	_		796	1 325
2008	134 796	132 933	132 933	5 270	42 526	90 970	_		578	1 285
2009	138 949	137 315	137 315	5 152	43 105	91 006	_		568	1 066
2010	136 788	135 289	135 289	5 412	43 898	91 773	_		558	941
2011	134 502	131 739	131 711	2 919	42 606	92 343	28		1 802	961
2012	134 001	132 359	132 359	556	42 650	92 335	_		709	933
2013	134 434	132 898	132 898	-	42 363	97 710	_		626	910
					D ("					
					Beförderun 1 000 Persor					
2006	2 283 178	1 385 161	1 385 161	75 800	138 360	1 171 001	_	898 017	60 745	837 272
2007	2 075 079	1 343 893	1 343 893	92 000	134 548	1 117 345	_	731 186	65 869	665 317
2008	2 036 622	1 338 456	1 338 456	98 300	133 590	1 106 566	_	698 167	57 189	640 978
2009	1 845 125	1 355 419	1 355 419	94 433	136 209	1 124 777	_	489 706	21 958	467 748
2010	1 782 247	1 330 023	1 330 023	96 416	137 634	1 095 973	_	452 224	22 517	429 708
2011	1 801 554	1 297 211	1 283 699	59 483	132 772	1 091 443	13 512	504 343	35 145	469 199
2012	1 775 635	1 285 501	1 285 501	11 679	128 203	1 145 619	_	490 134	25 381	464 753
2013	1 778 212	1 299 291	1 299 291	_	142 632	1 156 659	_	478 921	25 975	452 946
					Fahrlei	stung				
					1 000 Fahrze	•				
2006	124 375	97 378	97 378	2 934	12 700	81 744	_	26 997	1 938	25 059
2007	113 546	89 875	89 875	2 902	6 222	80 751	_	23 671	2 275	21 396
2008	114 283	91 877	91 877	2 836	6 055	82 987	_	22 405	2 034	20 372
2009	114 083	93 717	93 717	2 829	6 182	84 706	_	20 366	1 798	18 568
2010	113 437	94 209	94 209	3 150	6 172	84 887	_	19 228	1 915	17 313
2011	114 282	95 323	94 802	3 000	5 985	85 818	520	18 960	1 996	16 963
2012	107 980	91 406	91 406	580	6 067	84 759	_	16 574	1 508	15 067
2013	105 855	89 429	89 429	_	6 054	83 375	_	16 426	1 580	14 846
					Beförderun	asanaebot				
					1 000 Platz					
2006	9 090 064	7 813 180	7 813 180	600 000	913 844	6 299 336	-	1 276 884	128 519	1 148 365
2007	8 871 930	7 765 945	7 765 945	500 000	895 134	6 370 811	_	1 105 984	119 564	986 420
2008	8 548 663	7 512 367	7 512 367	534 819	841 958	6 135 589	_		115 978	920 317
2009	8 338 787	7 366 141	7 366 141	552 453	870 180	5 943 508	_		96 622	876 024
2010	8 384 376	7 470 983	7 470 983	555 000	882 286	6 033 698	-		102 806	810 586
2011	8 656 193	7 700 160	7 675 593	525 871	937 969	6 211 753	24 568		111 927	844 105
2012	7 877 768	7 085 182	7 085 182	103 071	925 290	6 056 822	-		71 801	720 785
2013	7 551 907	6 778 593	6 778 593	-	925 519	5 853 074	_	773 314	71 552	701 762

¹ einschließlich Obusse

Datenbasis: Statistik des Schienennah- und gewerblichen Straßenpersonenverkehrs



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).

2.1.15 Straßenverkehrsunfälle mit Personenschaden und Verunglückte 2000 – 2013

	Stra	ßenverkehrsunfäll	e mit Personenscha	iden		Verunglückte		
Jahr			davon			davon		
Jaili	insgesamt	innerhalb	außerhalb¹	auf Auto-	insgesamt	Getötete	Verletzte	
		von Ort	schaften	bahnen		Gelolele	Venetzte	
2000	40.000	0.457	4.404	4 000	40.400	405	47 700	
	13 830	8 157	4 434	1 239	18 133	425	17 708	
2001	13 029	7 789	4 043	1 197	17 209	375	16 834	
2002	11 738	7 188	3 531	1 019	15 254	358	14 896	
2003	11 179	6 872	3 412	895	14 348	330	14 018	
2004	10 355	6 518	3 020	817	13 135	280	12 855	
2005	10 307	6 516	3 015	776	13 186	270	12 916	
2006	9 854	6 114	2 930	810	12 591	262	12 329	
2007	9 581	6 256	2 581	744	12 191	264	11 927	
2008	8 690	5 842	2 215	633	10 891	222	10 669	
2009	8 613	5 676	2 312	625	10 896	202	10 694	
2010	8 179	5 271	2 224	684	10 510	192	10 318	
2011	8 395	5 561	2 207	627	10 512	187	10 325	
2012	8 280	5 513	2 093	674	10 493	166	10 327	
2013	8 225	5 471	2 080	674	10 459	170	10 289	

¹ ohne Autobahn

Datenbasis: Straßenverkehrsunfallstatistik

2.1.16 Gewerblicher Flughafenverkehr¹ in Berlin-Schönefeld 2001 – 2013

-	Gestartete		Fluggäste	_	Fra	acht und Post an E	Bord
Jahr	und gelandete Flugzeuge	Einsteiger	Aussteiger	Transitverkehr	Einladung	Ausladung	Transitverkehr
	Anzahl		1 000			Tonnen	
2001	25 822	899	883	•	5 654	3 994	•
2002	25 010	802	778	77	6 637	4 582	2 914
2003	24 908	836	812	70	7 817	4 546	2 662
2004	38 738	1 656	1 639	58	8 976	6 799	2 515
2005	51 996	2 513	2 490	49	7 287	5 848	1 478
2006	57 991	3 012	3 001	34	4 108	3 967	343
2007	57 829	3 150	3 157	18	4 123	4 164	154
2008	59 997	3 298	3 318	15	4 416	4 145	60
2009	64 786	3 377	3 391	19	3 232	3 485	214
2010	67 627	3 611	3 644	30	4 706	4 507	94
2011	65 876	3 538	3 561	14	4 240	4 349	141
2012	64 663	3 547	3 536	14	2 612	3 302	418
2013	57 892	3 349	3 365	14	3 134	3 254	995

¹ Nachweis des planmäßigen Linienverkehrs und des Charter- und Sonderflugverkehrs

Quelle: Statistisches Bundesamt, Fachserie 8, Reihe 6



2.1.17 Fremdenverkehr¹ 2000 – 2013 sowie 2013 nach Reisegebieten

lobr	Gästear	nkünfte	Gästeüber	nachtungen		chnittliche altsdauer
Jahr —	3 359 531 3 185 548 3 252 776 3 320 806 3 424 949 3 466 608 3 627 295 3 727 756 3 705 614 3 883 504 4 053 150 4 173 064 4 207 121 125 972 505 530 279 006 233 552 654 047 442 540 546 849 77 833 50 990 452 385	darunter		darunter		darunter
Reisegebiet	insgesamt	aus dem Ausland	insgesamt	ausländischer Gäste	insgesamt	ausländischer Gäste
	<u>'</u>	Anz	ahl		Т	age
			Land Bra	andenburg		
2000	3 202 749	225 091	9 096 035	514 659	2,8	2,3
2001	3 359 531	233 686	9 530 208	551 741	2,8	2,4
2002	3 185 548	225 500	9 199 215	524 027	2,9	2,3
2003	3 252 776	229 379	9 288 185	514 430	2,9	2,2
2004	3 320 806	244 590	9 256 546	551 538	2,8	2,3
2005	3 424 949	268 312	9 380 117	592 635	2,7	2,2
2006	3 466 608	303 869	9 551 643	665 648	2,8	2,2
2007	3 627 295	321 543	9 934 912	705 929	2,7	2,2
2008	3 727 756	347 995	10 171 976	741 160	2,7	2,1
2009	3 705 614	307 550	10 251 982	663 318	2,8	2,2
2010	3 883 504	338 065	10 690 086	755 180	2,8	2,2
2011	4 053 150	337 325	11 056 595	763 184	2,7	2,3
2012	4 173 064	346 904	11 480 860	801 678	2,8	2,3
2013	4 207 121	350 568	11 520 441	830 627	2,7	2,4
			Reise	egebiet		
Prignitz	125 972	5 905	288 321	10 697	2,3	1,8
Ruppiner Seenland	505 530	23 715	1 425 011	54 369	2,8	2,3
Uckermark	279 006	11 004	861 318	29 499	3,1	2,7
Barnimer Land	233 552	16 914	809 290	50 712	3,5	3,0
Seenland Oder-Spree	654 047	41 615	2 059 134	115 059	3,1	2,8
Dahme-Seenland	442 540	72 032	905 777	133 578	2,0	1,9
Spreewald	546 849	29 298	1 450 299	64 668	2,7	2,2
Niederlausitz	77 833	6 803	167 700	14 494	2,2	2,1
Elbe-Elster-Land	50 990	1 331	217 376	3 312	4,3	2,5
Fläming	452 385	72 346	1 127 388	166 118	2,5	2,3
Havelland	323 870	18 758	898 144	65 949	2,8	3,5
Potsdam	423 840	46 915	1 003 250	108 203	2,4	2,3
Lausitzer Seenland	90 707	3 932	307 433	13 969	3,4	3,6

¹ Beherbergungsstätten mit mehr als acht Gästebetten; einschl. Campingplätze

Datenbasis: Beherbergungsstatistik

2.2.1 Stromerzeugung 1991, 1999 – 2011 nach Energieträgern

				Brutto-Stroi	merzeugung¹			
					davon aus			
Jahr	insgesamt	Steinkohle	Braunkohle	Heizöl	Gasen²	Kernenergie	erneuerba- ren Energie- trägern³	sonstigen Energie- trägern³
		l.		G	Wh			
							_	40-
1991	35 242	_	33 696	786	590	_	5	165
1999	40 404	_	34 851	86	2 923	_	421	2 123
2000	42 016	_	36 624	50	2 476	_	625	2 241
2001	41 244	_	35 621	116	2 250	_	1 230	2 027
2002	43 634	_	36 444	86	2 991	_	1 899	2 214
2003	42 961	_	34 670	50	2 949	_	2 916	2 376
2004	45 199	_	35 849	40	2 991	_	4 184	2 135
2005	46 156	_	35 668	40	2 497	_	4 975	2 976
2006	45 410	_	33 924	38	2 423	_	6 111	2 914
2007	49 774	_	35 039	•	2 921	_	8 466	3 158
2008	49 011	_	34 080	•	2 996	_	8 343	3 406
2009	47 017	_	31 954	•	2 720	_	8 745	3 460
2010	49 277	_	32 971	•	3 053	_	9 790	3 321
2011	52 505	_	34 513	•	2 820	_	12 118	2 930

¹ einschließlich Eigenverbrauch

Quelle: LAK Energiebilanzen

2.2.2 Primärenergieverbrauch 1991, 1999 – 2011 nach Energieträgern

	Primärenergieverbrauch												
			davon										
Jahr	insgesamt	Steinkohle	Braunkohle	Mineralöle und Mineralöl- produkte ¹	Gase	Kernenergie	erneuerbare Energie- träger ²	sonstige Energie- träger²	Strom-/ Fernwärme- saldo				
1991	671 289	31 329	537 576	137 356	18 283	_	2 268	•	- 55 523				
1999	610 656	31 311	342 217	212 681	98 036	_	9 967	1 181	- 84 737				
2000	617 903	32 156	355 140	198 358	104 636	_	10 941	2 853	- 86 180				
2001	637 499	33 097	345 553	210 628	110 485	_	12 423	3 484	- 78 172				
2002	643 364	34 893	348 155	211 730	111 685	_	18 867	1 820	- 83 785				
2003	618 410	32 130	329 465	201 036	103 048	_	32 493	5 486	- 85 247				
2004	629 131	31 702	343 766	189 469	103 712	_	38 747	9 910	- 88 175				
2005	671 781	32 254	344 843	213 010	111 554	_	45 899	14 042	- 89 821				
2006	674 006	40 010	327 377	206 626	111 264	_	69 997	8 786	- 90 054				
2007	663 267	39 353	334 572	198 699	98 793	_	88 477	9 067	- 105 695				
2008	645 721	31 129	325 686	201 528	94 486	_	85 188	9 293	- 101 589				
2009	622 134	22 772	304 578	197 487	90 814	_	91 349	11 909	- 96 775				
2010	655 016	31 150	313 614	193 512	97 024	_	110 207	17 980	- 108 471				
2011	677 480	30 719	326 991	206 294	95 417	_	120 108	11 812	- 113 861				

¹ einschließlich Raffinerie- und Flüssiggas

Quelle: LAK Energiebilanzen



² bis 2006 einschließlich Raffineriegas, ab 2007 ohne Raffineriegas

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

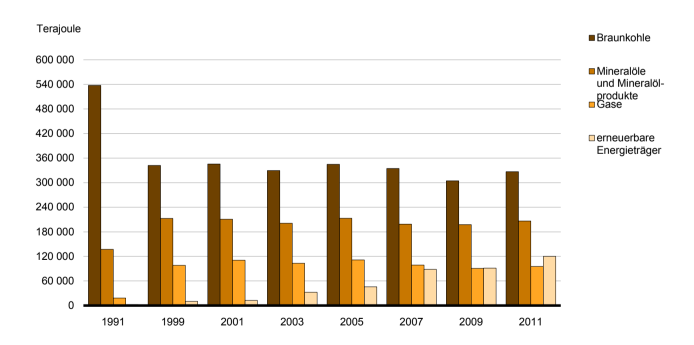
² ab 2001 Aufteilung des Energieträgers "Abfall" entsprechend Biomasseverordnung vom 21. Juni 2001

2.2.3 Struktur des Energieverbrauchs 1991, 1999 - 2011

	Primärene	rgieverbrauch	Verbrauch			
Jahr	insgesamt	darunter Gewinnung im Land Brandenburg	und Verluste im Energiesektor ¹ , statistische Differenzen	Nicht- energetischer Verbrauch	Endenergie- verbrauch	
			Terajoule	·		
1991	671 289	611 961	75 505	16 808	269 647	
1999	610 656	365 269	50 988	39 248	274 349	
2000	617 903	370 563	46 533	28 103	286 877	
2001	637 499	387 033	42 064	27 559	299 208	
2002	643 364	394 999	57 970	29 298	307 632	
2003	618 410	392 926	51 540	29 513	296 118	
2004	629 131	408 018	64 011	19 468	300 913	
2005	671 781	413 907	71 190	19 428	300 236	
2006	674 006	436 361	72 049	30 350	314 601	
2007	663 267	462 764	72 280	29 629	299 116	
2008	645 721	451 534	72 657	20 299	290 862	
2009	622 134	456 075	64 534	25 386	279 300	
2010	655 016	471 106	69 292	20 423	298 349	
2011	677 480	454 191	68 624	21 033	295 571	

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

4 Primärenergieverbrauch 1991, 1999 - 2011 nach ausgewählten Energieträgern



2.2.4 Endenergieverbrauch insgesamt 1991, 1999 – 2011 nach Energieträgern

		Endenergieverbrauch												
						davon								
Jahr	insgesamt	sgesamt Stein- kohle	Braun-	Mineral Mineralöl		Gase	Strom	Fern-	erneuer- bare	sonstige Energie-				
			kohle	Heizöl	andere ¹	Cuco	Caom	wärme	Energie- träger²	träger ²				
		Terajoule												
1991	269 647	20 364	73 212	16 202	68 150	29 712	31 968	28 752	1 287	_				
1999	274 349	20 397	7 803	28 336	93 102	64 565	39 705	14 832	4 640	968				
2000	286 877	20 571	6 736	25 076	93 493	76 337	43 922	14 358	4 156	2 226				
2001	299 208	21 501	6 759	27 105	91 357	80 032	52 480	15 194	1 945	2 835				
2002	307 632	23 367	5 145	25 169	88 631	85 273	54 871	18 381	5 324	1 471				
2003	296 118	20 485	5 833	25 098	84 589	75 727	51 903	18 871	9 651	3 961				
2004	300 913	18 410	6 603	21 752	83 308	79 306	58 484	17 733	11 740	3 576				
2005	300 236	22 924	5 999	19 279	80 665	84 155	54 570	17 503	12 636	2 503				
2006	314 601	26 646	6 284	19 542	80 015	80 613	53 114	17 708	28 993	1 687				
2007	299 116	27 406	5 139	14 626	78 832	67 745	52 233	16 663	34 614	1 858				
2008	290 862	15 274	4 858	18 458	78 743	66 545	54 077	17 500	33 091	2 316				
2009	279 300	15 096	4 207	15 682	77 905	60 229	52 824	18 019	32 056	3 280				
2010	298 349	18 736	4 538	16 528	81 028	65 503	49 251	20 884	36 653	5 228				
2011	295 571	20 293	4 648	10 831	79 770	66 992	54 694	17 650	38 674	2 018				

¹ einschließlich Raffinerie- und Flüssiggas

Quelle: LAK Energiebilanzen

2.2.5 Endenergieverbrauch des Verarbeitenden Gewerbes¹ 1991, 1999 – 2011 nach Energieträgern

		Endenergieverbrauch												
						davon								
Jahr	insgesamt	Stein- kohle	Braun-	Mineralöle und Mineralölprodukte		Gase	Strom	Fern- wärme	erneuer- bare	sonstige Energie-				
			kohle	Heizöl	andere ²			warme	Energie- träger³	träger ³				
		Terajoule												
1991	82 791	19 402	19 739	8 571	1 010	18 616	9 454	5 750	249	_				
1999	89 025	19 867	2 509	9 089	4 090	27 698	18 256	3 496	3 052	968				
2000	89 737	19 863	4 549	7 555	3 591	28 153	18 984	2 313	2 502	2 226				
2001	85 791	19 625	5 510	6 465	2 336	27 919	18 630	2 063	410	2 835				
2002	91 463	21 103	3 306	7 064	1 508	28 291	19 844	5 416	3 460	1 471				
2003	93 204	20 328	3 345	7 004	1 495	26 193	19 617	5 461	5 803	3 959				
2004	90 661	18 279	4 285	4 974	70	29 691	20 854	2 293	6 638	3 577				
2005	88 423	22 796	3 092	2 544	97	22 638	22 706	2 501	9 546	2 503				
2006	95 055	26 534	3 131	1 822	310	25 689	23 493	5 284	7 105	1 687				
2007	101 662	27 231	3 131	3 155	396	26 056	23 757	5 306	10 772	1 857				
2008	85 534	15 066	2 608	1 467	344	28 861	23 228	5 797	5 845	2 316				
2009	76 361	14 902	1 586	1 246	140	23 460	21 492	5 174	5 081	3 280				
2010	89 061	18 552	1 655	1 371	51	28 154	23 033	5 475	5 541	5 228				
2011	95 777	20 122	2 312	1 315	41	25 642	25 626	9 303	9 395	2 018				

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)

Quelle: LAK Energiebilanzen



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

² einschließlich Raffinerie- und Flüssiggas

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

2.2.6 Endenergieverbrauch des Verkehrs¹ 1991, 1999 – 2011 nach Energieträgern

				Endenergie	verbrauch								
					davon								
Jahr	insgesamt	Otto- kraftstoff	Diesel- kraftstoff	Flugturbinen- kraftstoff	Gase	Strom	erneuerbare Energie- träger² ⁴	sonstige Energie- träger³ ⁴					
	Terajoule												
1991	58 688	35 879	19 388	2 647	_	774	_	_					
1999	83 996	38 057	40 211	4 343	_	1 271	115	_					
2000	85 082	36 445	39 480	6 708	_	2 333	115	_					
2001	84 048	37 142	38 879	6 192	_	1 720	115	_					
2002	82 452	34 660	39 137	6 450	_	2 090	115	_					
2003	79 927	35 096	37 805	3 440	34	1 990	1 562	_					
2004	81 311	34 051	39 609	3 096	49	1 990	2 425	91					
2005	76 033	31 612	37 805	4 472	90	513	1 494	47					
2006	78 578	29 701	37 856	5 766	1 872	530	2 756	97					
2007	78 561	28 586	37 758	5 677	157	608	5 280	497					
2008	77 120	27 358	38 754	5 305	197	805	4 287	414					
2009	76 583	26 544	38 960	4 948	213	1 394	3 858	666					
2010	80 691	25 369	40 864	7 062	224	2 380	4 066	726					
2011	79 384	25 059	41 521	5 439	257	2 421	3 886	800					

¹ einschließlich Individualverkehr

Quelle: LAK Energiebilanzen

2.2.7 Endenergieverbrauch des Sektors Haushalte, Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher¹ 1991, 1999 – 2011 nach Energieträgern

	Endenergieverbrauch											
					davon							
Jahr	insgesamt	Stein- kohle	und Mineralöl-		Gase	Strom	Fernwärme	erneuerbare Energie- träger³				
	Terajoule											
1991	128 168	962	53 473	16 857	11 096	21 740	23 002	1 038				
1999	101 329	530	5 293	25 650	36 868	20 178	11 336	1 473				
2000	112 058	709	2 185	24 790	48 185	22 605	12 046	1 539				
2001	129 369	1 877	1 250	27 449	52 114	32 130	13 130	1 420				
2002	133 716	2 264	1 838	24 982	56 982	32 936	12 965	1 749				
2003	122 988	157	2 489	24 849	49 500	30 296	13 410	2 287				
2004	128 941	131	2 318	23 170	49 565	35 639	15 440	2 677				
2005	135 780	128	2 906	23 368	61 428	31 351	15 002	1 596				
2006	140 969	112	3 147	24 011	53 052	29 091	12 424	19 132				
2007	118 893	175	2 008	17 391	41 532	27 869	11 356	18 562				
2008	128 208	208	2 249	23 559	37 486	30 044	11 703	22 959				
2009	126 356	194	2 621	21 083	36 557	29 938	12 845	23 117				
2010	128 596	184	2 882	22 112	37 124	23 838	15 409	27 047				
2011	120 411	172	2 335	16 425	41 093	26 647	8 347	25 393				

¹ einschließlich militärische Dienststellen

Quelle: LAK Energiebilanzen



² z.B. Biodiesel

³ z. B. Kohle, Flüssiggas

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

² einschließlich Flüssiggas

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

2.2.8 Wassergewinnung und -bezug der öffentlichen Wasserversorgungsunternehmen 1991 – 2010

		Wassergewinnung ¹										
				Fremdbezug								
Jahr	insgesamt	Grund- und Quellwasser	Flusswasser	See- und Tal- sperrenwasser	Uferfiltrat	angereichertes Grundwasser	Tremabezag					
				1 000 m³								
1991	227 314	205 159	_	_	15 475	6 680	17 395					
1995	141 928	123 850	684	_	9 870	7 524	7 588					
1998	131 572	119 589	_	_	6 439	5 544	9 267					
2001	126 306	114 821	_	_	6 711	4 774	9 381					
2004	126 030	118 119	19	_	3 243	4 649	8 959					
2007	125 421	117 949	_	_	3 416	4 056	8 702					
2010	126 268	120 428	_	_	2 971	2 869	10 100					

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

		Wasserg	ewinnung		Frem	dbezug	
			davon			darunter	
Jahr	insgesamt	Grund- und Quellwasser	Ultertiltrat		zusammen	aus dem öffent- lichen Netz	
			1 000	O m³	1		
			Landwir	toohoft³			
1998	4 013	1 772	2 172	69	124	46	
2002	7 358	4 812	2 474	72	188	58	
2002	998	4012	2414	12	41	30	
2010	13 662	11 050	2 612	-	879	•	
	5		04-1	d Endan accide Ma		als s	
1991		•	ung von Steinen un				
	856 424	633 444	222 537	443	97 422	16 531	
1995	598 365	462 502	132 138	3 725	75 301	23 941	
1998	511 400	369 114	141 913	374	13 641	4 950	
2001	346 922	231 272	115 549	101	17 262	4 433	
2004	384 367	263 599	110 441	10 328	10 739	5 109	
2007	397 827	286 395	111 409	23	9 970	5 504	
2010	384 438	274 781	109 469	188	10 881	5 215	
			Energieve	rsorgung⁴			
1991	167 998	8 858	158 679	461	651	651	
1995	58 767	7 411	51 356	_	347	326	
1998	131 188	10 988	116 601	3 599	24 515	319	
2001	144 633	10 014	123 251	11 368	25 685	215	
2004	131 889	10 231	114 349	7 310	27 875	318	
2007	146 386	10 107	130 906	5 373	26 548	290	
2010	150 728	11 315	134 775	4 638	20 846	298	
			Übrige Wirtsc	:haftszweige ⁵			
2007	1 649	•	•	_	711	•	
2010	1 794	865	868	61	674	•	

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

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

				Da	von		
	Wasser-		Eigenge	winnung		Fremo	dbezug
	aufkommen			davon			darunter
Wirtschaftszweig	insgesamt ¹	zusammen	Grund- und Quell- wasser	Ober- flächen- wasser²	Uferfiltrat	zusammen	aus dem öffentlichen Netz
				1 000 m³			
Bergbau und Gewinnung							
von Steinen und Erden	307 184	307 064	245 346	61 718	_	119	81
davon							
Kohlenbergbau	289 096	289 030	245 038	43 992	_	66	66
Gewinnung von Erdöl und Erdgas;							
Gewinnung von Steinen und							
Erden, sonstiger Bergbau	18 088	18 034	308	17 727	_	53	15
Verarbeitendes Gewerbe	88 136	77 374	29 435	47 751	188	10 762	5 135
darunter							
Herstellung von Nahrungs- und							
Futtermitteln; Getränkeherstellung	11 552	9 033	8 064	969	_	2 519	2 496
Herstellung v. Holz-, Flecht-, Korb-							
und Korkwaren (ohne Möbel)	1 356	•	•	•	_	•	•
Herstellung von Papier, Pappe und							
Waren daraus	9 653	9 204	402	8 802	_	449	•
Kokerei und Mineralölverarbeitung	17 528	17 244	3 062	14 182	_	285	285
Herstellung von chemischen und							
pharmazeutischen Erzeugnissen	10 233	5 107	3 454	1 486	167	5 126	461
Herstellung v. Glas und Glaswaren,							
Keramik, Verarbeitung v. Steinen		10.005	40.00				
und Erden	14 112	13 623	12 964	637	21	489	•
Metallerzeugung und -bearbeitung	22 521	21 609	156	21 453	-	912	343
Insgesamt	395 320	384 438	274 781	109 469	188	10 881	5 215

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

Datenbasis: Erhebung der nichtöffentlichen Wasserversorgung und Abwasserentsorgung

² Fluss-, See- und Talsperrenwasser, angereichertes Grundwasser

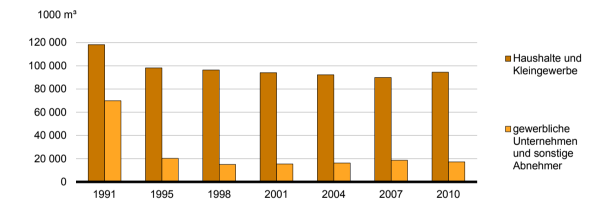
2.2.11 Wasserabgabe, -eigenverbrauch und -verluste der öffentlichen Wasserversorgungsunternehmen 1991 – 2010

			Wasse	rabgabe					
		ar	Letztverbrauch	er¹					
			da	von		Wasser-	14/2222		
Jahr		Haush	alte und Kleinge	ewerbe	gewerbliche	zur Weiter-	werkseigen-	Wasser- verluste ³	
	zusammen	Menge	je Einwohner	Versorgungs- grad ²	Unternehmen und sonstige Abnehmer	verteilung	verbrauch	volladio	
	1 000 m³		I/Tag	Prozent	1 000 m³				
1991	188 239	118 319	143,4	88,9	69 920	20 813	7 737	27 920	
1995	118 656	98 303	114,0	92,9	20 353	6 148	3 352	21 360	
1998	111 460	96 431	105,2	96,9	15 029	8 748	5 150	15 382	
2001	109 603	94 121	101,6	97,8	15 482	9 340	3 616	13 095	
2004	108 604	92 286	100,0	98,4	16 318	9 060	4 071	13 243	
2007	108 553 r	89 942 r	98,3 r	98,6	18 611	8 664	4 005	12 901	
2010	111 850	94 513	104,8	98,7	17 337	8 799	3 971	11 748	

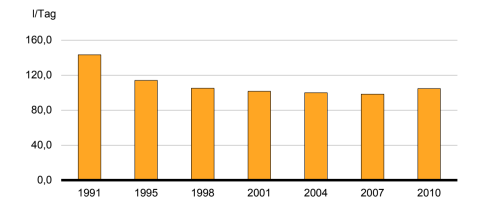
¹ innerhalb des Bundeslandes – 2 Anteil der angeschlossenen Einwohner an den Einwohnern insgesamt

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



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

2.2 Gewinnung und Verwendung von Energie und Wasser

2.2.12 Wasserverwendung der Wirtschaft 1991 – 2010¹

				Davon		
	Wasser-		im Betrieb einge	esetztes Wasser		ungenutzt an Dritte
Jahr	aufkommen			davon		abgegebenes
Jani	insgesamt	insgesamt zusammen	zur Einfachnutzung	zur Mehrfachnutzung	zur Kreislaufnutzung	sowie ungenutzt abgeleitetes Wasser
			1 00	00 m³		
			Landwi	rtschaft²		
1998	4 137	4 129	4 129	_	_	8
2002	7 546	7 546	7 546	_	_	_
2007	1 040	1 040	1 040	_	_	_
2010	14 542	14 416	14 416	-	_	125
		Bergbau und Ge	winnung von Steinen u	nd Erden sowie Verarb	eitendes Gewerbe	
1991	953 846	315 691	233 180	27 361	55 150	638 155
1995	673 667	223 494	179 315	16 104	28 075	450 173
1998	525 041	133 448	94 731	7 978	30 740	391 593
2001	364 184	107 177	85 043	2 040	20 095	257 007
2004	395 106	100 382	68 594	5 943	25 846	294 724
2007	407 798	94 030	61 237	10 589	22 205	313 768
2010	395 320	87 218	57 190	10 252	19 777	308 102
			Energieve	ersorgung³		
1991	168 649	168 165	85 305	82 055	805	482
1995	59 114	58 620	8 080	36 795	13 745	494
1998	155 703	96 499	28 258	45 830	22 411	59 204
2001	170 318	99 937	19 794	52 302	27 840	70 381
2004	159 764	98 863	14 641	55 947	28 275	60 901
2007	172 933	95 103	7 632	1 284	86 187	77 831
2010	171 574	99 502	19 027	2 877	77 598	72 072
			Übrige Wirts	chaftszweige⁴		
2007	2 359	2 342	2 215	127	_	17
2010	2 469	2 467	2 309	118	40	1

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

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 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

2.2 Gewinnung und Verwendung von Energie und Wasser2.2.13 Wasserverwendung im Bergbau, bei der Gewinnung von Steinen und Erden und im Verarbeitenden Gewerbe 2010 nach Wirtschaftszweigen

				Davon		
			im Betrieb einge	esetztes Wasser		ungenutzt an
	Wasser-			Dritte abge-		
Wirtschaftszweig	aufkommen insgesamt	zusammen	zur Einfach- nutzung	zur Mehrfach- nutzung	zur Kreislauf- nutzung	gebenes sowie ungenutzt abgeleitetes Wasser
		•	1 00	00 m³		
Bergbau und Gewinnung						
von Steinen und Erdendavon	307 184	18 675	16 834	_	1 841	288 509
KohlenbergbauGewinnung von Erdöl und Erdgas; Gewinnung von Steinen und	289 096	690	402	_	288	288 406
Erden, sonstiger Bergbau	18 088	17 985	16 432	_	1 553	103
Verarbeitendes Gewerbe	88 136	68 543	40 356	10 252	17 936	19 593
darunter						
Herstellung von Nahrungs- und						
Futtermitteln; Getränkeherstellung Herstellung v. Holz-, Flecht-, Korb-	11 552	11 173	10 289	616	268	378
und Korkwaren (ohne Möbel) Herstellung von Papier, Pappe und	1 356	1 356	729	53	574	-
Waren daraus	9 653	9 653	6 859	•	•	_
Kokerei und Mineralölverarbeitung Herstellung von chemischen und	17 528	15 916	285	5 398	10 233	1 613
pharmazeutischen Erzeugnissen Herstellung v. Glas und Glaswaren,	10 233	9 592	7 776	360	1 455	642
Keramik, Verarbeitung v. Steinen und Erden	14 112	1 368	954	_	_	12 743
Metallerzeugung und -bearbeitung	22 521	18 312	12 700	•	•	4 209
Insgesamt	395 320	87 218	57 190	10 252	19 777	308 102

Datenbasis: Erhebung der nichtöffentlichen Wasserversorgung und Abwasserentsorgung

2.3.1 CO₂-Emissionen aus dem Primärenergieverbrauch (Quellenbilanz)¹ 1990, 1991, 1999 – 2011 nach Energieträgern²

				Energieträgei	•					
			davon							
Jahr	insgesamt	Steinkohle	Braunkohle	Mineralöl- produkte³	Erdgas	sonstige Gase	sonstige⁴			
			1 (000 Tonnen C	O ₂					
1990	81 894	2 567	68 297	6 414	1 697	2 685	235			
1991	66 751	2 301	54 110	7 588	1 428	1 311	14			
1999	58 783	1 723	38 118	10 684	5 446	1 501	1 310			
2000	60 564	1 720	39 534	11 649	5 823	1 610	227			
2001	60 928	1 824	38 619	12 549	6 143	1 612	179			
2002	61 537	1 983	38 964	12 637	6 205	1 603	146			
2003	57 910	1 713	36 869	11 815	5 698	1 600	215			
2004	58 882	1 059	38 240	11 684	5 780	1 830	288			
2005	59 910	1 066	38 315	12 960	6 146	1 281	142			
2006	58 273	2 358	36 422	11 430	6 127	1 708	227			
2007	58 173	2 436	37 347	11 023	•	•	261			
2008	56 587	1 046	36 257	11 533	•	•	375			
2009	52 968	1 300	33 920	11 262	•	•	585			
2010	55 729	1 518	34 978	11 108	•	•	1 025			
2011	56 347	1 661	36 495	10 524	•	•	932			

¹ Gesamtvolumen aller Emissionsquellen im Land, ohne Emissionen aus Importstrom – 2 einschließlich internationalem Luftverkehr

Quelle: LAK Energiebilanzen

2.3.2 CO₂-Emissionen aus dem Primärenergieverbrauch (Quellenbilanz)¹ 1990, 1991, 1999 – 2011 nach Emittentensektoren

				Е	mittentensekt	or				
					da	von				nach-
				davon		End-		davon		richtlich: inter-
Jahr	insgesamt	Umwand- lungs- bereich	Strom- erzeugung	Fern- wärme- erzeugung	sonstige², Verluste	energie- ver- brauchs- bereich	Verarbei- tendes Gewerbe³	Verkehr⁴	Haushalte, GHD⁵, übrige Ver- braucher	nationaler Luft- verkehr
					1 000 To	nnen CO ₂				
1990	81 894	56 278	51 098	3 890	1 290	25 617	10 124	3 294	12 199	0
1991	66 751	49 677	44 758	3 811	1 108	17 074	5 659	4 214	7 201	166
1999	58 783	43 571	39 465	2 195	1 911	15 212	4 659	6 037	4 516	284
2000	60 564	44 793	41 071	2 150	1 572	15 771	4 929	6 042	4 799	437
2001	60 928	44 861	40 632	2 756	1 474	16 067	4 826	6 010	5 232	409
2002	61 537	45 529	41 103	1 837	2 589	16 008	4 725	5 869	5 415	431
2003	57 910	42 865	38 682	2 095	2 088	15 045	4 617	5 581	4 848	226
2004	58 882	44 531	39 878	1 837	2 817	14 351	4 020	5 621	4 711	210
2005	59 910	45 949	40 987	1 588	3 374	13 961	3 106	5 413	5 442	303
2006	58 273	43 344	38 431	1 656	3 256	14 929	4 405	5 478	5 047	390
2007	58 173	44 474	39 834	1 554	3 087	13 698	4 576	5 313	3 809	381
2008	56 587	43 690	38 871	1 651	3 167	12 898	3 567	5 264	4 066	358
2009	52 968	40 441	36 362	1 658	2 421	12 527	3 447	5 212	3 868	329
2010	55 729	42 092	37 360	1 865	2 866	13 638	4 211	5 428	3 999	474
2011	56 347	43 291	38 675	1 848	2 768	13 057	3 967	5 342	3 748	375

¹ Gesamtvolumen aller Emissionsquellen im Land, ohne Emissionen aus Importstrom

Quelle: LAK Energiebilanzen



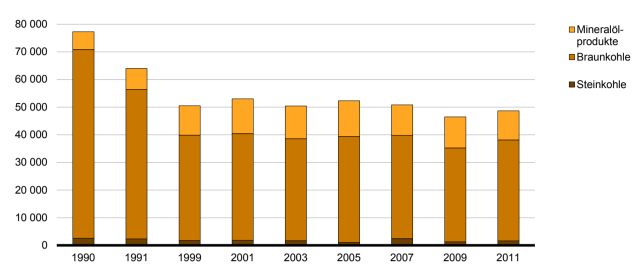
³ einschließlich Flüssig- und Raffineriegas – 4 z.B. Emissionen aus fossilen Abfallfraktionen

² Sonstige Energieerzeuger, Energieverbrauch im Umwandlungsbereich – 3 Gewinnung von Steinen und Erden, sonstiger Bergbau, Verarbeitendes Gewerbe

⁴ einschließlich internationalem Luftverkehr – 5 Gewerbe, Handel, Dienstleistungen

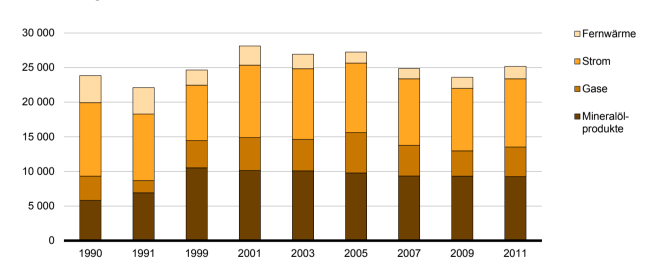
7 CO₂-Emissionen aus dem Primärenergieverbrauch (Quellenbilanz) 1990, 1991, 1999 – 2011 nach ausgewählten Energieträgern





8 CO₂-Emissionen aus dem Endenergieverbrauch (Verursacherbilanz) 1990, 1991, 1999 – 2011 nach ausgewählten Energieträgern

1 000 Tonnen CO₂



2.3.3 CO₂-Emissionen aus dem Endenergieverbrauch (Verursacherbilanz)¹ 1990, 1991, 1999 – 2011 nach Energieträgern²

				Energie	träger						
			davon								
Jahr	insgesamt	Steinkohle	Braunkohle	Mineralöl- produkte³	Gase	Strom	Fernwärme	sonstige⁴			
		1		1 000 Ton	nen CO₂						
1990	41 171	2 395	14 904	5 814	3 500	10 629	3 890	40			
1991	31 604	1 756	7 750	6 907	1 769	9 612	3 811	_			
1999	27 312	1 713	944	10 529	3 927	7 994	2 195	10			
2000	28 266	1 720	670	10 179	4 595	8 773	2 150	178			
2001	30 758	1 824	665	10 135	4 758	10 462	2 756	158			
2002	31 696	1 983	508	10 931	5 057	11 263	1 837	118			
2003	29 438	1 713	610	10 073	4 549	10 211	2 094	187			
2004	30 336	1 060	649	10 186	5 003	11 333	1 837	269			
2005	28 961	1 065	590	9 775	5 847	10 036	1 588	59			
2006	29 627	2 358	617	9 979	5 169	9 852	1 589	62			
2007	27 905	2 437	507	9 343	4 408	9 627	1 493	91			
2008	27 019	1 047	483	9 585	4 783	9 364	1 590	167			
2009	25 583	1 300	421	9 324	3 640	9 036	1 599	262			
2010	27 232	1 518	454	9 617	4 497	8 925	1 803	417			
2011	27 457	1 661	465	9 250	4 287	9 832	1 801	161			

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

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 – 2011 nach Energieträgern

				Energie	träger						
			davon								
Jahr	insgesamt	Steinkohle	Braunkohle	Mineralöl- produkte²	Gase	Strom	Fernwärme	sonstige ³			
				1 000 Ton	nen CO₂						
1990	18 224	2 164	4 298	1 696	2 962	6 218	847	40			
1991	12 468	1 664	2 445	1 460	1 198	4 939	762	_			
1999	11 383	1 661	430	2 606	1 862	4 295	517	10			
2000	11 285	1 651	457	2 318	1 896	4 438	346	178			
2001	11 144	1 647	544	2 112	1 840	4 470	374	158			
2002	12 717	1 769	327	3 233	1 866	4 862	541	118			
2003	11 894	1 699	369	2 675	1 775	4 583	606	187			
2004	11 989	1 047	424	2 870	2 225	4 800	355	269			
2005	11 628	1 053	308	2 659	2 402	4 891	256	59			
2006	13 207	2 348	311	2 847	2 093	5 046	499	62			
2007	13 211	2 420	312	2 766	2 074	5 048	500	91			
2008	11 924	1 027	260	2 609	2 673	4 641	549	167			
2009	10 641	1 282	160	2 583	1 581	4 290	483	262			
2010	12 320	1 501	166	2 586	2 406	4 747	495	417			
2011	13 093	1 644	232	2 725	1 971	5 199	1 160	161			

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

Quelle: LAK Energiebilanzen



² einschließlich internationalem Luftverkehr

³ einschließlich Flüssig- und Raffineriegas

⁴ z.B. Emissionen aus fossilen Abfallfraktionen

² einschließlich Flüssig- und Raffineriegas

³ z.B. Emissionen aus fossilen Abfallfraktionen

2.3.5 CO₂-Emissionen aus dem Endenergieverbrauch (Verursacherbilanz)¹ des Sektors Verkehr 1990, 1991, 1999 - 2011 nach Energieträgern²

					Е	Energieträg	er						
				dav	on .				darunter Str	aßenverkeh	r		
Jahr	ins-	Otto-	Diesel-	Flug-				ins-		davon			
Jan	gesamt	kraftstoff	kraftstoff	turbinen- kraftstoff	Erdgas	Strom	sonstige ³	gesamt	Otto- kraftstoff	Diesel- kraftstoff	sonstige⁴		
		1 000 Tonnen CO₂											
1990	3 470	1 896	990	403	_	176	6	2 693	1 896	798	_		
1991	4 375	2 583	1 435	196	_	161	_	3 961	2 583	1 378	_		
1999	6 256	2 740	2 976	321	_	219	_	5 525	2 737	2 788	_		
2000	6 448	2 624	2 922	496	_	406	_	5 361	2 621	2 740	_		
2001	6 314	2 674	2 877	458	_	304	_	5 370	2 671	2 699	_		
2002	6 251	2 496	2 896	477	_	382	_	5 226	2 492	2 734	_		
2003	5 928	2 527	2 798	255	2	347	_	5 164	2 524	2 639	2		
2004	5 966	2 452	2 931	229	3	346	6	5 233	2 449	2 775	9		
2005	5 496	2 276	2 798	331	5	83	3	4 942	2 273	2 661	8		
2006	5 564	2 138	2 801	427	105	86	7	4 918	2 135	2 672	111		
2007	5 411	2 058	2 794	420	9	98	32	4 768	2 055	2 672	41		
2008	5 388	1 970	2 868	389	11	123	27	4 755	1 967	2 750	38		
2009	5 423	1 911	2 883	363	12	211	43	4 736	1 908	2 773	55		
2010	5 807	1 827	3 024	518	13	379	47	4 796	1 825	2 912	60		
2011	5 728	1 804	3 073	399	14	386	52	4 826	1 802	2 957	66		

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

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 – 2011 nach Energieträgern

				Energi	eträger						
			davon								
Jahr	insgesamt	Steinkohle	Braun- kohle	Heizöl ²	sonstige Mineralöl- produkte ³	Gase	Strom	Fern- wärme			
	1 000 Tonnen CO₂										
1990	19 477	224	10 606	123	707	539	4 235	3 043			
1991	14 761	92	5 305	566	667	570	4 512	3 048			
1999	9 673	51	514	1 427	459	2 065	3 480	1 677			
2000	10 532	70	213	1 297	522	2 698	3 929	1 804			
2001	13 300	178	121	1 527	487	2 918	5 687	2 381			
2002	12 729	214	181	1 340	489	3 191	6 018	1 296			
2003	11 617	15	241	1 339	481	2 772	5 281	1 488			
2004	12 381	13	224	1 242	456	2 776	6 188	1 482			
2005	11 838	12	282	1 238	470	3 440	5 062	1 333			
2006	10 856	10	306	1 311	448	2 971	4 720	1 090			
2007	9 283	17	195	849	423	2 326	4 481	993			
2008	9 707	20	224	1 257	466	2 099	4 600	1 041			
2009	9 518	18	260	1 068	473	2 047	4 534	1 116			
2010	9 105	17	287	1 122	494	2 079	3 799	1 308			
2011	8 636	16	232	704	495	2 301	4 247	641			

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

Quelle: LAK Energiebilanzen



² einschließlich internationalem Luftverkehr

³ z.B. Kohle, Flüssiggas

⁴ Erdgas, Flüssiggas

² ab 2007 einschließlich Raffineriegas

³ einschließlich Flüssig- und Raffineriegas; ab 2007 ohne Raffineriegas

2.3.7 Herstellung und Verwendung bestimmter klimawirksamer Stoffe¹ 2006 – 2013

	Unter-		Verwen-		Davon			Davon als	
Jahr	nehmen insgesamt	Herstellung	dung insgesamt	FKW	H-FKW	Blends	Kältemittel	Treibmittel ²	sonstiges Mittel
	Anzahl	Metrische Tonnen							
2006	240	_	51,7	_	29,3	22,4	51,7	_	_
2007	255	_	67,5	_	42,7	24,8	67,5	_	_
2008	353	_	72,1	_	48,0	24,1	72,1	_	_
2009	339	_	59,0	_	33,3	25,7	59,0	_	_
2010	435	_	72,8	_	45,4	27,4	72,8	_	_
2011	417	_	75,4	_	49,8	25,6	75,4	_	_
2012	424	_	69,3	_	44,7	24,6	69,3	_	_
2013	379	_	67,5	_	41,3	26,2	67,5	_	_

¹ Angaben von Unternehmen, die ab 2006 mehr als 20 kg (bis 2005 mehr als 50 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 eingestuften Stoffe – 2 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 2006 – 2013 nach Wirtschaftszweigen

			Davon							
Jahr	Insgesamt	Verarbeitendes Gewerbe	Baugewerbe ²	Handel³	sonstige Wirtschaftszweige					
			Metrische Tonnen							
2006	51,7	25,7	8,4	17,3	0,3					
2007	67,5	40,5	9,5	17,2	0,3					
2008	72,1	38,6	8,8	21,8	2,9					
2009	59,0	21,7	10,6	26,6	0,1					
2010	72,8	32,2	11,4	29,1	0,2					
2011	75,4	•	10,7	•	•					
2012	69,3	30,3	11,8	•	•					
2013	67,5	33,0	12,0	•	•					

¹ Angaben von Unternehmen, die ab 2006 mehr als 20 kg (bis 2005 mehr als 50 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 eingestuften Stoffe – 2 überwiegend Installation von Heizungs-, Lüftungs-, Klima- und gesundheitstechnischen Anlagen

Datenbasis: Erhebung bestimmter klimawirksamer Stoffe

2.3.9 Treibhauspotential der verwendeten bestimmten klimawirksamen Stoffe¹ 2006 – 2013

	Tatsächlich verw	endete Menge	Treibhauspotenzial der	verwendeten Stoffe
Jahr	Metrische Tonnen	2006 ≙ 100	1 000 GWP- gewichtete Tonnen²	2006 ≙ 100
2006	51,7	100,0	100,9	100,0
2007	67,5	130,6	124,8	123,7
2008	72,1	139,5	125,7	124,6
2009	59,0	114,1	113,3	112,3
2010	72,8	140,8	130,0	128,8
2011	75,4	145,8	134,8	133,6
2012	69,3	134,0	123,1	122,0
2013	67,5	130,6	139,3	138,1

¹ Angaben von Unternehmen, die ab 2006 mehr als 20 kg (bis 2005 mehr als 50 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 eingestuften Stoffe

² Der GWP-Wert (Global Warming Potential) oder das CO₂-Äquivalent (CO₂e) bemisst das Treibhauspotenzial anderer Stoffe relativ zu CO₂. Datenbasis: Erhebung bestimmter klimawirksamer Stoffe



³ Handel; Instandhaltung und Reparatur von Kfz und Gebrauchsgütern

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

		Abgeleitete	s Abwasser	
		, agoionete	davon abgeleitet	
Jahr — Wirtschaftszweig	insgesamt	direkt in ein Ober- flächengewässer/ in den Untergrund	in betriebseigene Abwasserbehand- lungsanlage(n)	in die öffentliche Kanalisation oder an andere Betriebe
		1 00	0 m³	1
	-	winnung von Steinen und		
1995	184 908	95 770	47 173	41 965
1998	94 747	44 599	31 267	18 881
2001	100 360	56 593	20 208	23 560
2004	62 234	28 334	18 961	14 939
2007	68 341	36 417	20 464	11 460
2010	65 778	31 908	21 268	12 603
		Energieve	ersorgung²	
1995	26 155	24 003	_	2 152
1998	36 421	22 427	6 773	7 221
2001	44 071	20 393	8 376	15 301
2004	29 166	5 708	5 117	18 341
2007	26 469	7 464	5 152	13 853
2010	32 539	8 485	4 260	19 794
2010	32 333	0 400	4 200	13 7 3 4
			chaftszweige³	
2007	765	14	107	644
2010	689	55	135	499
		2010 nach ausgewählt	en Wirtschaftszweige	n
Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden	17 604	17 070	43	491
davon				
Kohlenbergbau	532	_	43	489
Gewinnung von Erdöl und Erdgas; Gewinnung				
von Steinen und Erden, sonstiger Bergbau	17 072	17 070	_	2
Verarbeitendes Gewerbe	48 174	14 838	21 225	12 112
darunter				
Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln;				
Getränkeherstellung	5 905	788	1 942	3 174
Herstellung von Holz-, Flecht-, Korb- und				
Korkwaren (ohne Möbel)	247	15	143	89
Herstellung von Papier, Pappe und Waren				
daraus	8 438	_	8 424	15
Kokerei und Mineralölverarbeitung	9 597	2 779	6 818	_
Herstellung von chemischen und				
pharmazeutischen Erzeugnissen	8 955	1 604	2 622	4 728
Herstellung von Glas und Glaswaren, Keramik,	2 230	. 551		3
Verarbeitung von Steinen und Erden	152	80	23	49
Metallerzeugung und -bearbeitung	13 983	9 470	788	3 725
motanorzougung und bourboitung	10 000	3 77 0	700	0 120

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

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

2.3.11 Öffentliche Abwasserbeseitigung 1991 – 2010

			Davon		Direkt in ein Ober-	
Jahr	Behandelte Abwassermengen¹	Schmutzwasser ²	Fremdwasser	Niederschlagswasser	flächengewässer bzw. das Grund- wasser eingeleitetes Schmutzwasser³	
		l	1 000 m³			
1991	232 193	217 954	3 203	11 036	2 222	
1995	196 758	176 254	7 667	12 837	677	
1998	178 353	159 133	5 997	13 223	113	
2001	208 169	189 744	5 873	12 552	50	
2004	235 503	214 576	5 993	14 934	49	
2007	241 386	214 909	7 863	18 614	36	
2010	245 429	214 697	11 127	19 605	11	

¹ einer zentralen Abwasserbehandlungsanlage zugeführt

Datenbasis: Erhebung der öffentlichen Wasserversorgung und Abwasserentsorgung

2.3.12 Klärschlammverbleib der öffentlichen Kläranlagen 1991 – 2013 sowie der betriebseigenen Abwasserbehandlungsanlagen im Bergbau, bei der Gewinnung von Steinen und Erden und im Verarbeitenden Gewerbe 1991 – 2010

	A Ab		Darunter entsorgt durch	
Jahr	Aus Abwasser- behandlungsanlagen entsorgter Klär- schlamm insgesamt	Ablagerung auf Deponie	stoffliche Verwertung in der Landwirtschaft¹ und bei landschafts- baulichen Maßnahmen	thermische Entsorgung
		Trockenm	asse in Tonnen	
		Öffentlich	ne Kläranlagen	
1991	69 562	15 641	6 107	_
1995	80 436	5 849	11 035	4 996
1998	85 912	1 216	25 186	986
2001	97 396	628	60 994	14 095
2004	90 392	3 783	38 208	23 845
2006	86 674	89	34 145	36 984
2007	88 335	891	35 209	48 574
2008	93 778	1	37 659	53 777
2009	89 955	_	32 098	55 157
2010	87 906	_	36 290	49 487
2011	89 403	_	34 348	53 172
2012	83 369	_	31 822	49 287
2013	81 721	_	29 395	50 034
		•	ehandlungsanlagen im Bergbau I Erden und im Verarbeitenden O	
1991	114 555	67 303	1 844	
1995	66 899	67 303 9 548	1 844	35 554 54 838
1995	66 899 19 798	9 548 9 257	182	54 838 6 751
2001	19 798 5 918	9 257 122	349	6 751 4 853
2001	5 9 18 7 565	122 53	349 315	4 853 6 324
2004	8 338	55	742	6 324 7 458
2007	8 338 5 290	_	742 312	7 458 4 565

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

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 häusliches und betriebliches Schmutzwasser

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

² Die Vergleichbarkeit der Jahresangaben ist aufgrund von veränderten Erfassungsgrenzen zum Teil eingeschränkt.

2.3.13 Unfälle beim Umgang mit und bei der Beförderung von wassergefährdenden Stoffen 2004 – 2013 nach Art der Unfallfolgen

Anzahl Anzahl Anzahl Anzahl Anzahl Anzahl Anzahl	ins- gesamt 40 28 70 65	da 0 x x	von mit Wa 1 2	ssergefährd 2	ungsklasse 3	unbe- kannt	davo Mineralöl- produkten	n mit sonstigen Stoffen
Anzahl Anzahl Anzahl Anzahl Anzahl	gesamt 40 28 70	x		2	3			
Anzahl Anzahl Anzahl Anzahl	28 70		2					
Anzahl Anzahl Anzahl Anzahl	28 70		2					
Anzahl Anzahl Anzahl Anzahl	28 70			35	3	_	38	2
Anzahl Anzahl Anzahl	70		_	21	1	6	25	3
Anzahl		X	3	31	34	2	63	7
Anzahl		Х	3	28	34	_	50	15
	77	х	1	35	40	1	75	2
	73	X	3	30	13	27	69	4
			-					•
Anzahl	20	¥	2	16	2	_	20	_
						_		1
						1		5
					_			3
			-		4	1		1
								2
Anzani	24	^	_	20	3		22	2
Anzahl	4	¥	_	4	_	_	4	_
			_		_	1		_
					_			1
			-		_	_		
								1
Anzani	7	^		7			-	
Anzahl	4	¥	_	4	_	_	4	_
			_		_	2		1
			_		1			1
			_					
			1			1		2
					1			1
71120111	Ü	Α		_	•	_	-	
Anzahl	1	v	_	1		_	1	_
	'		_	ı	_	_	•	_
	2		_	1	1	_	1	1
	2		_	ı	ļ	_	•	
	_		_	_	_	- 1	_	- 1
	•		1	_	_		_	1
Alizalli	1	X	1	_	_	_	_	1
Anzohl	2	v		2			2	
			_		_	-		_
			_	=	_	1		_
			_			_		
			_	б	2	_		1
			=	_	_	_		_
	Anzahl	Anzahl 8 Anzahl 27 Anzahl 15 Anzahl 25 Anzahl 24 Anzahl 24 Anzahl 4 Anzahl 6 Anzahl 2 Anzahl 4 Anzahl 4 Anzahl 4 Anzahl 4 Anzahl 5 Anzahl 7 Anzahl 3 Anzahl 5 Anzahl 5 Anzahl 1 Anzahl 1 Anzahl 1 Anzahl 1 Anzahl 1 Anzahl 2 Anzahl 1 Anzahl 1 Anzahl 2 Anzahl 1 Anzahl 2 Anzahl 2 Anzahl 1 Anzahl 2 Anzahl 1 Anzahl 3 Anzahl 3 Anzahl 3 Anzahl 3 Anzahl 3 Anzahl 8 Anzahl 8 Anzahl 1	Anzahl 8 x Anzahl 27 x Anzahl 15 x Anzahl 25 x Anzahl 24 x Anzahl 4 x Anzahl 2 x Anzahl 4 x Anzahl 4 x Anzahl 4 x Anzahl 7 x Anzahl 3 x Anzahl 5 x Anzahl - x Anzahl - x Anzahl 1 x Anzahl 1 x Anzahl 1 x Anzahl 1 x Anzahl 2 x Anzahl 3 x	Anzahl 8 x - Anzahl 27 x 2 Anzahl 15 x 1 Anzahl 25 x - Anzahl 24 x - Anzahl 4 x - Anzahl 6 x 1 Anzahl 2 x - Anzahl 4 x 1 Anzahl 4 x - Anzahl 4 x - Anzahl 4 x - Anzahl 4 x - Anzahl 5 x 1 Anzahl 5 x 1 Anzahl 7 x - Anzahl 1 x - Anzahl 1 x - Anzahl 1 x - Anzahl 1 x - Anzahl 3 x - Anzahl 3 x - <t< td=""><td>Anzahl 8 x - 7 Anzahl 27 x 2 18 Anzahl 15 x 1 14 Anzahl 25 x - 20 Anzahl 24 x - 20 Anzahl 4 x - 4 Anzahl 6 x 1 5 Anzahl 6 x 1 5 Anzahl 4 x - 2 Anzahl 4 x - 4 Anzahl 5 x 1 3 Anzahl 7 x - 2 Anzahl 1 x - -</td><td>Anzahl 8</td><td>Anzahl 8</td><td>Anzahl 8</td></t<>	Anzahl 8 x - 7 Anzahl 27 x 2 18 Anzahl 15 x 1 14 Anzahl 25 x - 20 Anzahl 24 x - 20 Anzahl 4 x - 4 Anzahl 6 x 1 5 Anzahl 6 x 1 5 Anzahl 4 x - 2 Anzahl 4 x - 4 Anzahl 5 x 1 3 Anzahl 7 x - 2 Anzahl 1 x - -	Anzahl 8	Anzahl 8	Anzahl 8

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 Mehrfachnennungen möglich

2.3.14 Unfälle beim Umgang mit und bei der Beförderung von wassergefährdenden Stoffen sowie dabei freigesetzte Stoffmengen 2004 - 2013

Mantenant				Unfälle m	nit wasserge	fährdenden	Stoffen		
Merkmal	Einheit	:	d	avon mit Wa	ssergefährd	ungsklasse	1	davo	n mit
 Jahr	Limen	ins- gesamt	0	1	2	3	unbe- kannt	Mineralöl- produkten	sonstigen Stoffen
Unfälle									
2004	Anzahl	40	Х	2	35	3	_	38	2
2006	Anzahl	28	Х	_	21	1	6	25	3
2008	Anzahl	70	Х	3	31	34	2	63	7
2010	Anzahl	65	х	3	28	34	_	50	15
2012	Anzahl	77	Х	1	35	40	1	75	2
2013	Anzahl	73	Х	3	30	13	27	69	4
dabei									
freigesetzte Stoffmenge									
2004	m³	594	Х	1	593	1	_	594	0
2006	m³	66	Х	_	15	0	51	16	50
2008	m³	28	Х	1	7	15	6	18	11
2010	m³	8	Х	0	7	1	_	7	1
2012	m³	519	Х	0	17	502	_	19	500
2013	m³	103	Х	25	28	47	2	99	4
wiedergewonnene									
Stoffmenge									
2004	m³	95	Х	0	94	0	_	95	0
2006	m³	51	Х	_	6	_	45	6	45
2008	m³	21	Х	0	5	11	5	15	7
2010	m³	5	Х	0	4	1	_	5	1
2012	m³	167	Х	_	15	152	_	17	150
2013	m³	33	Х	25	6	1	1	30	3
nicht wiedergewon-									
nene Stoffmenge									
2004	m³	500	Х	0	499	1	_	500	-
2006	m³	16	Х	_	10	0	6	10	5
2008	m³	8	Х	0	2	4	1	3	4
2010	m³	3	Х	_	3	0	_	2	1
2012	m³	352	X	0	2	351	_	2	350
2013	m³	70	Х	0	22	47	1	69	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

2.3.15 Abfallinput der Entsorgungsanlagen¹ 2012 nach Art und Herkunft der Abfälle

			Beseitig-		Davon	
		Entsor-	te/behan-	aus dem	aus	•
	EAV-Abfallgruppe	gungs-	delte Ab-	eigenen	anderen	aus dem
	EAV-Abidiigi uppe	anlagen²	fallmenge	Bundes-	Bundes-	Ausland
			insgesamt	land ³	ländern	
		Anzahl		Toni	nen	
01	Abfälle, die beim Aufsuchen, Ausbeuten und Gewin-					
	nen sowie bei der physikalischen und chemischen					
	Behandlung von Bodenschätzen entstehen	4	1 615	994	621	_
02	Abfälle aus Landwirtschaft, Gartenbau, Teichwirt-	•	. 0.0	00.	021	
0_	schaft, Forstwirtschaft, Jagd u. Fischerei sowie der					
	Herstellung und Verarbeitung von Nahrungsmitteln	33	246 653	159 182	81 725	5 747
03	Abfälle aus der Holzbearbeitung und der Herstellung	00	240 000	100 102	01720	0 1 41
00	von Platten, Möbeln, Zellstoffen, Papier und Pappe	29	732 900	683 716	29 839	19 345
04	Abfälle aus der Leder-, Pelz- und Textilindustrie	5	187	43	29 009	138
05	Abfälle aus der Erdölraffination, Erdgasreinigung und	3	107	43	U	130
03		5	2 491	2 455	35	
06	KohlepyrolyseAbfälle aus anorganisch-chemischen Prozessen	11	31 331	5 085	22 511	3 736
07	Abfälle aus organisch-chemischen Prozessen		50 787			
	•	16	50 767	36 123	12 997	1 667
80	Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und					
	Anwendung (HZVA) von Beschichtungen (Farben,					
	Lacke, Email), Klebstoffen, Dichtmassen und Druck-					
	farben	13	5 743	3 927	1 318	498
09	Abfälle aus der fotografischen Industrie	3	333	136	197	-
10	Abfälle aus thermischen Prozessen	24	304 604	273 430	31 174	-
11	Abfälle aus der chemischen Oberflächenbearbeitung					
	und Beschichtung von Metallen und anderen Werk-					
	stoffen; Nichteisen-Hydrometallurgie	9	3 132	2 899	192	41
12	Abfälle aus Prozessen der mechanischen Formge-					
	bung sowie der physikalischen und mechanischen					
	Oberflächenbearbeitung von Metallen u. Kunststoffen	22	27 778	13 081	13 095	1 602
13	Ölabfälle und Abfälle aus flüssigen Brennstoffen					
	(außer Speiseöle und Ölabfälle, die unter 05, 12					
	und 19 fallen)	11	20 160	15 746	4 329	85
14	Abfälle aus organischen Lösemitteln, Kühlmitteln und					
	Treibgasen (außer 07 und 08)	7	1 136	679	455	1
15	Verpackungsabfall, Aufsaugmassen, Wischtücher,					
	Filtermaterialien und Schutzkleidung (a. n. g.)	57	332 988	192 086	135 815	5 087
16	Abfälle, die nicht anderswo im Katalog aufgeführt sind	112	178 434	81 358	76 115	20 962
17	Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich Aushub von					
	verunreinigten Standorten)	100	1 787 297	1 029 402	659 623	98 272
18	Abfälle aus der humanmedizinischen o. tierärztlichen					
	Versorgung und Forschung (ohne Küchen- und Re-					
	staurantabfälle, die nicht aus der unmittelbaren Kran-					
	kenpflege stammen)	5	10 511	4 837	5 673	_
19	Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen					
	Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufberei-					
	tung von Wasser für den menschlichen Gebrauch					
	und Wasser für industrielle Zwecke	99	3 427 063	1 798 018	1 592 762	36 284
20	Siedlungsabfälle (Haushaltsabfälle und ähnliche ge-	00	0 427 000	1700010	1 002 702	00 204
20	werbliche und industrielle Abfälle sowie Abfälle aus					
	Einrichtungen), einschließlich getrennt gesammelter Fraktionen	149	1 327 985	903 303	424 682	
		20				_
	Ruhende Anlagen		X 9 493 439	X 5 206 500	X 2 002 164	102.465
	Insgesamt darunter gefährliche Abfälle	348	8 493 129	5 206 500	3 093 164	193 465
	darunter geranniche Abrahe	140	1 175 330	568 911	532 027	74 392

¹ ohne Verwertung von Abfällen im über- und untertägigen Bergbau – 2 Mehrfachnennungen möglich – 3 einschließlich betriebseigene Abfälle Datenbasis: Erhebung der Abfallentsorgung



2.3.16 Abgabe primär erzeugter gefährlicher Abfälle 2012 nach Abfallarten und regionalem Verbleib

		Daine # a	Abgegebene	Davon ar	n Entsorger
	ΓΛ\/ Abfallaruppo	Primär- erzeuger¹	Abfallmenge	in eigenem	in anderen
	EAV-Abfallgruppe	erzeuger	insgesamt ²	Bundesland	Bundesländern
		Anzahl		Tonnen	
01	Abfälle, die beim Aufsuchen, Ausbeuten und Gewin-				
	nen sowie bei der physikalischen und chemischen				
	Behandlung von Bodenschätzen entstehen	2	•	•	•
02	Abfälle aus Landwirtschaft, Gartenbau, Teichwirt-				
	schaft, Forstwirtschaft, Jagd u. Fischerei sowie der				
	Herstellung und Verarbeitung von Nahrungsmitteln	2	•	•	•
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	4	2 368	2 368	_
06	Abfälle aus anorganisch-chemischen Prozessen	9	682	190	492
07	Abfälle aus organisch-chemischen Prozessen	22	50 804	37 323	13 481
08	Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und		00 004	07 020	10 401
00	Anwendung (HZVA) von Beschichtungen (Farben,				
	Lacke, Email), Klebstoffen, Dichtmassen und Druck-				
	farben	13	3 220	3 122	99
09	Abfälle aus der fotografischen Industrie	2	3 220	3 122	99
10	Abfälle aus thermischen Prozessen	12	26 202	1 063	25 140
		12	26 203	1 003	25 140
11	Abfälle aus der chemischen Oberflächenbearbeitung				
	und Beschichtung von Metallen und anderen Werk-				
40	stoffen; Nichteisen-Hydrometallurgie	34	5 535	1 729	3 806
12	Abfälle aus Prozessen der mechanischen Formge-				
	bung sowie der physikalischen und mechanischen				
	Oberflächenbearbeitung von Metallen u. Kunststoffen	58	8 466	5 955	2 510
13	Ölabfälle und Abfälle aus flüssigen Brennstoffen				
	(außer Speiseöle und Ölabfälle, die unter 05, 12				
	und 19 fallen)	92	33 039	17 517	15 522
14	Abfälle aus organischen Lösemitteln, Kühlmitteln und				
	Treibgasen (außer 07 und 08)	7	399	250	149
15	Verpackungsabfall, Aufsaugmassen, Wischtücher,				
	Filtermaterialien und Schutzkleidung (a. n. g.)	41	4 862	3 885	977
16	Abfälle, die nicht anderswo im Katalog aufgeführt sind	43	27 861	17 396	10 465
17	Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich Aushub von				
	verunreinigten Standorten)	488	287 942	225 497	62 445
18	Abfälle aus der humanmedizinischen o. tierärztlichen				
	Versorgung und Forschung (ohne Küchen- und Re-				
	staurantabfälle, die nicht aus der unmittelbaren Kran-				
	kenpflege stammen)	5	303	47	256
19	Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen	_			
	Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufberei-				
	tung von Wasser für den menschlichen Gebrauch				
	und Wasser für industrielle Zwecke	31	85 973	25 821	60 151
20	Siedlungsabfälle (Haushaltsabfälle und ähnliche ge-	01	55 57 5	20 02 1	50 151
20	werbliche und industrielle Abfälle sowie Abfälle aus				
	Einrichtungen), einschließlich getrennt gesammelter				
		17	18 493	6 615	11 878
	FraktionenInsgesamt	678	556 584	349 014	207 570
	msyesam	010	530 304	343 014	201 510

¹ Mehrfachnennungen möglich

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

² an Entsorger im Bundesgebiet

2.3.17 Abgabe primär erzeugter gefährlicher Abfälle 2001 – 2012 nach regionalem Verbleib

		Abgegebene	Davon an Entsorger						
Jahr	Primärerzeuger	Abfallmenge	in eigenem	in anderen					
Jaili		insgesamt¹	Bundesland	Bundesländern					
	Anzahl		Tonnen						
2001	1 059	418 968	258 821	160 148					
2002	1 147	578 639	377 202	201 437					
2003	1 122	840 467	541 170	299 297					
2004	965	955 826	676 112	279 714					
2005	652	760 352	470 360	289 992					
2006	646	699 727	402 478	297 249					
2007	682	522 111	324 887	197 224					
2008	741	592 415	332 134	260 281					
2009	738	568 605	355 471	213 133					
2010	650	622 543	365 121	257 422					
2011	644	539 987	364 407	175 580					
2012	678	556 584	349 014	207 570					

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 – 2013

			Davon							
Jahr	Haushaltsabfälle insgesamt¹		Haus- und Sperrmüll ²	getrennt erfasste organische Abfälle³	getrennt gesammelte Wertstoffe⁴	sonstige Abfälle				
	Tonnen			kg je Einwohner⁵						
2004	982 233	382,54	217,37	28,09	134,52	2,55				
2005	991 844	387,52	219,79	28,32	137,80	1,61				
2006	984 959	386,60	223,43	22,34	139,96	0,86				
2007	1 001 067	394,78	220,00	33,63	140,28	0,87				
2008	933 491	370,07	199,68	31,96	137,87	0,56				
2009	975 795	388,53	212,04	39,13	136,56	0,79				
2010	981 822	392,22	213,05	39,91	138,42	0,84				
2011 ⁶	993 613	405,03	217,83	44,64	141,64	0,92				
2012 ⁶	963 579	393,38	212,65	43,77	136,03	0,93				
2013 ⁶	963 183	393,27	210,24	46,45	134,73	1,85				

¹ ohne Elektroaltgeräte

Datenbasis: Erhebung der Abfallentsorgung

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

⁶ Berechnungsgrundlage: Einwohner der Bevölkerungsfortschreibung auf Basis des Zensus vom 9. Mai 2011

2.3.19 Waldschäden 2005 – 2014 nach Baumarten, Altersgruppen und Schadstufen

	Bäume insgesamt			Davon					
Baumart —	Dau	e magea	at		s 60 Jahre chadstufe ¹		über 60 Jahre		
	0	1	2 – 4	0	1	2 – 4	0	1	2 – 4
Barrer de la constant			Anteil der So						
Baumarten insgesamt	41	45	14	48	41	11	33	49	18
darunter									
Fichte	69	24	7	80	15	5	42	46	12
Kiefer	41	46	13	47	43	10	33	51	16
Buche	39	33	28	84	14	2	31	36	33
Eiche	30	30	40	60	25	15	20	32	48
			Anteil der So	hadstufen a	n der Wald	fläche 2007	in Prozent		
Baumarten insgesamt	33	55	12	40	51	9	25	59	15
darunter									
Fichte	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Kiefer	33	57	10	40	52	8	26	63	12
Buche	32	37	32	93	5	2	23	41	36
Eiche	24	43	34	54	34	13	11	47	42
			Anteil der So	hadstufen a	n der Wald	fläche 2009	in Prozent		
Baumarten insgesamt	69	26	6	75	23	2	64	28	8
darunter	00	20	v	,,	20	-	04	20	·
Fichte	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Kiefer	74	23	3	75	24	2	74	23	3
Buche	29	42	29	_	_	_	29	42	29
Eiche	37	37	26	75	25	_	34	38	28
			Anteil der So	hadstufen a	n der Wald	fläche 2011	in Prozent		
Baumarten insgesamt	52	39	9	66	29	5	46	43	11
darunter									
Fichte	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Kiefer	59	36	5	68	28	4	55	40	5
Buche	17	50	33	•	•	•	17	50	33
Eiche	9	57	34	11	56	33	9	57	34
			Anteil der So	hadstufen a	n der Wald	fläche 2013	in Prozent		
Baumarten insgesamt	53	36	11	67	23	10	47	41	12
darunter									
Fichte	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Kiefer	53	38	9	67	22	11	48	44	8
Buche	74	19	7	•	•	•	74	19	7
Eiche	29	34	37	67	22	11	25	35	40
			Anteil der So	hadstufen a	n der Wald	fläche 2014	in Prozent		
Baumarten insgesamt	47	43	10	67	26	7	39	50	11
darunter									
Fichte	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Kiefer	48	44	8	65	28	7	41	51	8
Buche	63	31	6	•	•	•	61	32	7
Eiche	32	49	19	59	33	8	28	51	21

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

Quelle: Waldzustandsberichte der Länder Brandenburg und Berlin



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

9 Waldschäden 2005 – 2014 nach Schadstufen

Prozent Schadstufe 0 -ohne Schaden Schadstufe 1 - schwach geschädigt



Schadstufe 2 – 4 - deutliche Schäden

3.1 Abwasserbeseitigung

3.1.1 Öffentliche Sammelkanalisation und öffentliche Abwasserbehandlungsanlagen 1998 – 2010

Angeschlossene Bevölkerung¹ 1 000 Pers 1 777,5 1 989,7 2 120,2 2 151,4 2 2 4 4 4 6 77 6 2 2 4 4 6 77 6 2 2 4 4 6 77 6 2 2 4 4 6 77 6 2 2 4 6 4 7 6 7 6 6 8 6 7 6 7 6 7 6 2 2 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6							
Angeschlossene Bevölkerung¹	Merkmal	Einheit	1998	2001	2004	2007	2010
Anteil an der Gesamtbevölkerung Prozent 68,6 76,7 82,6 84,6 Länge des Kanalnetzes² insgesamt km 10 685 14 645 16 947 18 987 20 davon Mischkanalisation km 696 744 677 622 Trenskanalisation km 9 988 13 901 16 270 18 365 19 davon Schmutzwasserkanäle km 7 670 10 730 12 554 14 328 18 Regenwasserkanäle km 2 318 3 171 3 716 4 037 4				Öffe	ntliche Kanalis	ation	
Länge des Kanalnetzes² insgesamt km 10 685 14 645 16 947 18 987 20 davon Mischkanalisation km 696 744 677 622 18 365	Angeschlossene Bevölkerung ¹	1 000 Pers.	1 777,5	1 989,7	2 120,2	2 151,4	2 174,8
davon km 696 744 677 622 Trennkanalisation km 9 988 13 901 16 270 18 365 19 365 davon km 9 988 13 901 16 270 18 365 19 365 Schmutzwasserkanäle km 7 670 10 730 12 554 14 328 18 365 Regenwasserkanäle km 2 318 3 171 3 716 4 037 4 Öffentliche Abwasserbehandlungsanlagen Angeschlossene Bevölkerung¹³ 1 000 Pers. 1 773,5 1 987,9 2 118,5 2 150,2 r 2 7 Anteil an der Gesamtbevölkerung Prozent 68,5 76,7 82,5 84,6 r Anlagen insgesamt Anzahl 283 290 277 261 darunter nach Art der Behandlung Anzahl 22 10 7 6 mit biologischer Behandlung Anzahl 22 10 7 6 mit zusätzliche Verfahrensstufen Anzahl 119 106 71 6	Anteil an der Gesamtbevölkerung	Prozent	68,6	76,7	82,6	84,6	86,7
Trennkanalisation km 9 988 13 901 16 270 18 365 1	5	km	10 685	14 645	16 947	18 987	20 093
Schmutzwasserkanäle	Mischkanalisation	km	696	744	677	622	619
Regenwasserkanäle		km	9 988	13 901	16 270	18 365	19 474
Öffentliche Abwasserbehandlungsanlagen Angeschlossene Bevölkerung¹³	Schmutzwasserkanäle	km	7 670	10 730	12 554	14 328	15 383
Angeschlossene Bevölkerung¹³ 1 000 Pers. 1 773,5 1 987,9 2 118,5 2 150,2 r 2 4 Anteil an der Gesamtbevölkerung Prozent 68,5 76,7 82,5 84,6 r Anlagen insgesamt Anzahl 283 290 277 261 darunter nach Art der Behandlung Anzahl 22 10 7 6 mit ausschließlich mechanischer Behandlung Anzahl 22 10 7 6 mit biologischer Behandlung Anzahl 261 280 270 255 davon ohne zusätzliche Verfahrensstufen Anzahl 119 106 71 62 mit zusätzlichen Verfahrensstufen Anzahl 142 174 199 193 Behandeltes Abwasser⁴ insgesamt 1 000 m³ 178 353 208 169 235 503 241 386 245 darunter in Anlagen mit ausschließlich mechanischer Behandlung 1 000 m³ 4 377 161 175 44	Regenwasserkanäle	km	2 318	3 171	3 716	4 037	4 091
Anteil an der Gesamtbevölkerung				Öffentliche Ab	owasserbehan	dlungsanlagen	
Anlagen insgesamt Anzahl 283 290 277 261 darunter nach Art der Behandlung Anzahl 22 10 7 6 mit biologischer Behandlung Anzahl 261 280 270 255 davon Ohne zusätzliche Verfahrensstufen Anzahl 119 106 71 62 mit zusätzlichen Verfahrensstufen Anzahl 142 174 199 193 Behandeltes Abwasser ⁴ insgesamt 1 000 m³ 178 353 208 169 235 503 241 386 245 darunter in Anlagen mit ausschließlich mechanischer Behandlung 1 000 m³ 4 377 161 175 44	Angeschlossene Bevölkerung ^{1 3}	1 000 Pers.	1 773,5	1 987,9	2 118,5	2 150,2 r	2 174,4
darunter nach Art der Behandlung mit ausschließlich mechanischer Behandlung	Anteil an der Gesamtbevölkerung	Prozent	68,5	76,7	82,5	84,6 r	86,7
mit biologischer Behandlung Anzahl 261 280 270 255 davon ohne zusätzliche Verfahrensstufen Anzahl 119 106 71 62 mit zusätzlichen Verfahrensstufen Anzahl 142 174 199 193 Behandeltes Abwasser⁴ insgesamt 1 000 m³ 178 353 208 169 235 503 241 386 245 darunter in Anlagen mit ausschließlich mechanischer Behandlung 1 000 m³ 4 377 161 175 44		Anzahl	283	290	277	261	249
davon 20.7 20.8	mit ausschließlich mechanischer Behandlung	Anzahl	22	10	7	6	6
mit zusätzlichen Verfahrensstufen	· ·	Anzahl	261	280	270	255	243
Behandeltes Abwasser ⁴ insgesamt	ohne zusätzliche Verfahrensstufen	Anzahl	119	106	71	62	45
darunter in Anlagen mit ausschließlich mechanischer Behandlung 1 000 m³ 4 377 161 175 44	mit zusätzlichen Verfahrensstufen	Anzahl	142	174	199	193	198
The adoptime shell method behavior and the shell method and the shell me	G	1 000 m³	178 353	208 169	235 503	241 386	245 429
	mit ausschließlich mechanischer Behandlung	1 000 m³	4 377	161	175	44	89
mit biologischer Behandlung	mit biologischer Behandlungdavon	1 000 m³	173 976	208 008	235 328	241 342	245 340
ohne zusätzliche Verfahrensstufen	ohne zusätzliche Verfahrensstufen	1 000 m³	12 048	3 875	2 311	673	442
mit zusätzlichen Verfahrensstufen	mit zusätzlichen Verfahrensstufen	1 000 m³	161 928	204 133	233 017	240 669	244 898

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

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

	5		Da	von Anlagen n	nit Behandlu	ing		
	Betriebe mit Abwasser-	Abwasser-		chemisch	biolog	ischer	Behandeltes	
Jahr	behand- lungs- anlage(n)	d- lungs- mecha- - anlagen nischer		und chemisch- physikali- scher	ohne zu- sätzliche Verfahrens- stufen	mit zu- sätzlichen Verfahrens- stufen	Abwasser insgesamt	
			Anz	1 000 m³				
1991	76	129	59	30	39	1	142 730	
1995	77	116	21	39	55	1	47 135	
1998	62	74	7	26	31	10	31 271	
2001	63	65	3	29	25	8	20 833	
2004	47	50	8	17	18	7	20 021	
2007	52	57	6	22	19	10	20 945	
2010	50	60	6	28	19	7	21 675	

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



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

3.2.1 Abfallinput der Entsorgungsanlagen¹ 2008 – 2012 nach Art der Anlage und Herkunft der Abfälle

		Beseitigte/		Davon			
Art der Anlage	Entsorgungs- anlagen	behandelte Abfallmenge insgesamt	aus dem eigenen Bundesland²	aus anderen Bundes- ländern	aus dem Ausland		
	Anzahl	3		nen			
-							
			2008				
Entsorgungsanlagen insgesamtdarunter	372	8 927 050	5 753 265	2 936 769	237 016		
Deponien	20	1 616 610	1 474 470	142 140	_		
Feuerungsanlagen	20	2 431 091	1 336 716	997 507	96 869		
Kompostierungsanlagen	91	703 953	428 079	•	•		
Sortieranlagen	60	1 341 904	745 568	579 522	16 814		
			2009				
Entsorgungsanlagen insgesamt	375	8 661 336	5 365 345	3 076 753	219 238		
darunter							
Deponien	21	1 289 026	1 100 223	188 802	_		
Feuerungsanlagen	20	2 594 038	1 417 535	1 042 534	133 968		
Kompostierungsanlagen	95	722 026	411 449	310 576	_		
Sortieranlagen	60	1 219 675	599 986	619 647	42		
			2010				
Entsorgungsanlagen insgesamt	359	7 881 347	4 835 872	2 828 915	216 560		
darunter							
Deponien	14	823 818	706 670	117 148	_		
Feuerungsanlagen	20	2 620 945	1 383 855	1 142 040	95 051		
Kompostierungsanlagen	89	667 053	412 690	254 364	_		
Sortieranlagen	56	1 048 921	668 870	363 950	16 101		
			2011				
Entsorgungsanlagen insgesamt darunter	355	8 523 718	4 974 710	3 334 825	214 183		
Deponien	17	904 189	692 068	212 121	_		
Feuerungsanlagen	21	3 172 346	1 828 201	1 267 134	77 012		
Kompostierungsanlagen	88	667 489	398 982	268 042	465		
Sortieranlagen	55	1 112 102	552 270	556 832	3 000		
			2012				
Entsorgungsanlagen insgesamtdavon	348	8 493 129	5 206 500	3 093 164	193 465		
Abfallverbrennungsanlagen	5	92 748	74 103	13 697	4 947		
Bodenbehandlungsanlagen	8	96 995	67 225	29 771	_		
Chemisch-physikalische Behandlungsanlagen	14	405 137	257 755	147 381	_		
Demontagebetriebe für Altfahrzeuge	74	18 952	12 550	6 150	252		
Deponien	17	894 621	702 978	191 643	_		
Feuerungsanlagen	23	3 495 036	2 002 440	1 405 715	86 881		
Kompostierungsanlagen	84	703 386	447 765	255 621	_		
Mechanisch-biologische Behandlungsanlagen	6	499 496	450 743	48 753	_		
Schredderanlagen	15	663 188	312 010	296 684	54 494		
Sonstige Behandlungsanlagen	36	748 537	371 657	335 017	41 863		
Sortieranlagen	52	869 790	503 729	361 061	5 000		
Zerlegeeinrichtungen	14	5 243	3 545	1 671	27		

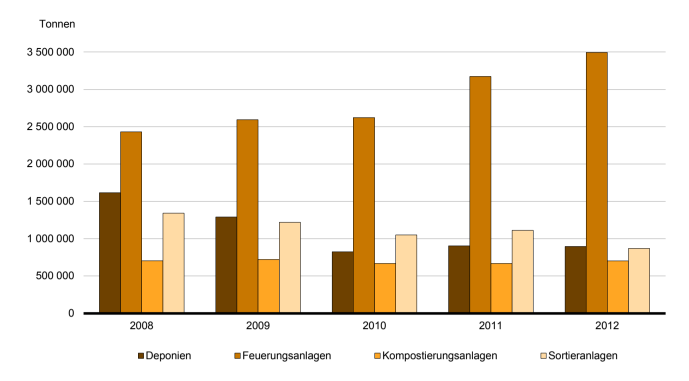
¹ ohne Verwertung von Abfällen im über- und untertägigen Bergbau

Datenbasis: Erhebung der Abfallentsorgung

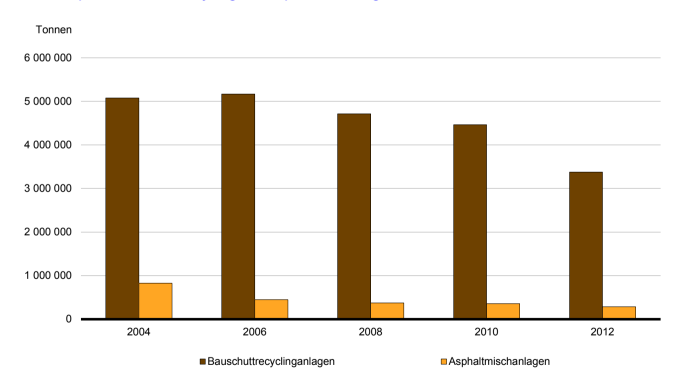


² einschließlich betriebseigene Abfälle

10 Abfallinput von ausgewählten Entsorgungsanlagen 2008 – 2012



11 Abfallinput von Bauschuttrecycling- und Asphaltmischanlagen 2004 – 2012



3.2.2 Aufbereitung und Verwertung von Bau- und Abbruchabfällen 2002 – 2012

Art der Anlage	Betreiber¹	Input		Output	
_	Detreiber	Anlagen	insgesamt	Anlagen	insgesamt
Jahr ²	Anz	zahl	Tonnen	Anzahl	Tonnen
Bauschuttaufbereitungsanlagen					
insgesamt					
2002	126	188	5 581 861	188	5 581 861
2004	116	156	5 079 010	156	5 079 010
2006	101	120	5 167 566	120	5 731 157
2008	113	128	4 715 822	128	4 748 675
2010	117	128	4 466 077	128	4 223 809
2012	114	128	3 376 680	128	3 509 699
davon					
mobile Anlagen					
2002	91	145	3 599 109	145	3 599 109
2004	93	124	3 404 816	124	3 404 816
2006	60	73	2 823 098	73	2 892 432
2008	67	79	2 239 573	79	2 238 044
2010	61	69	2 039 879	69	2 006 661
2012	58	71	1 398 315	71	1 527 802
stationäre/semimobile Anlagen					
2002	41	43	1 982 752	43	1 982 752
2004	31	32	1 674 194	32	1 674 194
2006	46	47	2 344 468	47	2 838 725
2008	49	49	2 476 248	49	2 510 631
2010	59	59	2 426 198	59	2 217 148
2012	57	57	1 978 365	57	1 981 897
Asphaltmischanlagen insgesamt	O1	O1	1 070 000	O1	1 001 007
(stationär/semimobil)					
2002	41	41	450 458	41	450 458
2004	39	40	824 617	40	824 617
2006	38	39	447 927	39	450 047
2008	40	40	373 743	X	X 252 676
2010	33	33	353 676	33	353 676
2012	30	30	286 206	30	286 206

¹ Mehrfachnennungen möglich – 2 ab 2006 veränderte Methodik

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

3.2.3 Aufbereitung und Verwertung von Bau- und Abbruchabfällen 2012 nach Abfallarten

Art der Anlage	Betreiber¹ I		out	Output	
	Betreiber.	Anlagen ¹	insgesamt	Anlagen ¹	insgesamt
Abfallart	Anz	ahl	Tonnen	Anzahl	Tonnen
Bauschuttaufbereitungsanlagen					
insgesamt	114	128	3 376 680	128	3 509 699
darunter					
Beton, Ziegel, Fliesen, Keramik	112	125	1 999 388	5	136 958
Holz, Glas, Kunststoff	9	8	1 166	2	730
Bitumengemische, Kohlenteer und					
teerhaltige Prdukte	46	52	124 901	5	42 967
Boden, Steine und Baggergut	75	85	1 216 108	7	63 176
sonstige Bau- und Abbruchabfälle	7	6	4 472	3	59
Erzeugnisse für den Straßen-					
und Wegebau	100	_	_	113	2 589 120
Erzeugnisse für den sonstigen					
Erdbau	66	_	_	77	521 740
Erzeugnisse als Betonzuschlag	1	_	_	1	176
Erzeugnisse für Asphaltmisch-					
anlagen	3	_	_	4	17 279
Erzeugnisse für sonstige					
Verwendung	14	_	_	17	120 712
Sonstige Abfälle	24	1	222	31	2 296
Asphaltmischanlagen					
insgesamt	30	30	286 206	30	286 206
darunter					
Beton, Ziegel, Fliesen, Keramik	_	_	_	_	_
Holz, Glas, Kunststoff	_	_	_	_	_
Bitumengemische, Kohlenteer und					
teerhaltige Prdukte	12	12	127 639	_	_
Boden, Steine und Baggergut	_	_	_	_	_
sonstige Bau- und Abbruchabfälle	_	-	_	_	_
Erzeugnisse für den Straßen-					
und Wegebau	_	_	_	_	_
Erzeugnisse für den sonstigen					
Erdbau	_	_	_	_	_
Erzeugnisse als Betonzuschlag	_	_	_	_	_
Erzeugnisse für Asphaltmisch-					
anlagen	18	18	158 567	_	_
Erzeugnisse für sonstige	_	_	_	_	_
Verwendung					
Heißmischgut für den Straßen-					
und Wegebau	30	_	_	30	286 206
Sonstige Abfälle	_	_	_	_	_

¹ Mehrfachnennungen möglich

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

3.2.4 Verkaufs-, Transport- und Umverpackungen 2010 – 2013 nach Verpackungsarten

Verpackungsarten	2010	2011	2012	2013
verpackungsarten		Tonne	en	
Verpackungen insgesamt	302 018	•	•	•
von privaten Endverbrauchern zurückgenommene				
Verkaufsverpackungen zusammen ¹ davon	205 607	•	•	•
gemischte Verpackungen (Leichtstofffraktionen, LVP)	97 245	•	•	•
Verpackungen aus Papier, Pappe, Karton	41 482	•	•	•
gemischtes Glas	3 789	•	•	•
farblich getrennt gesammeltes Glas	60 732	•	•	•
getrennt gesammelte Kunststoffe	1 889	•	•	•
getrennt gesammelte Metalle	342	•	•	•
getrennt gesammelte Verbunde	128	•	•	•
bei gewerblichen oder industriellen Endverbrauchern				
eingesammelte Verkaufsverpackungen sowie				
Transport- und Umverpackungen zusammen	96 411	134 522	86 947	118 472
davon				
Glas	4 096	5 648	4 921	7 208
Papier, Pappe, Karton	62 576	95 378	58 666	70 170
Metalle	959	859	1 350	1 438
Kunststoffe	11 130	14 475	10 961	16 261
Holz	8 245	7 175	6 930	8 094
Verbunde	143	122	134	198
nicht sortenrein erfasste und sonstige Materialien	8 535	10 137	3 268	14 303
schadstoffhaltige Füllgüter	727	728	717	800

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 - 2014 nach Kraftstoffarten

		Bes	Bestand an Personenkraftwagen						
	ins-		nach Kraftstoffarten						
Jahr¹	gesamt	Benzin	Diesel	Gas²	Elektro, und sor	•			
			Anzahl	·		Prozent			
2006	1 452 002	1 227 074	221 683	2 932	313	0,02			
2007	1 465 417	1 217 032	242 044	5 780	561	0,04			
2008	1 293 427	1 054 421	230 145	8 081	780	0,06			
2009	1 295 571	1 045 735	235 891	12 970	975	0,08			
2010	1 308 910	1 040 828	251 752	15 062	1 268	0,10			
2011	1 321 092	1 037 537	265 298	16 580	1 677	0,13			
2012	1 330 774	1 028 605	282 233	17 853	2 083	0,16			
2013	1 337 091	1 014 380	300 892	19 097	2 722	0,20			
2014	1 343 315	1 001 077	319 355	19 403	3 480	0,26			

¹ Stand am 1. Januar des jeweiligen Jahres

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

3.3.2 Bestand an schadstoffreduzierten Personenkraftwagen 2006 – 2014 nach Emissionsgruppen

	Bestand an			Bestand	an schadsto	ffreduzierten l	Personenkraft	twagen		Bestand an schadstoffreduzierten Personenkraftwagen					
	Personen-					nach E	Emissionsgrup	pen²		_					
Jahr¹	kraft- wagen	zusan	nmen	Euro 1	Euro 2	Euro 3	Euro 4	Euro 5	Euro 6	sonstige					
	insgesamt			Luio	Luio 2	Luio 3	Luio 4	Luio 3	Luio o	Solistige					
	Anz	ahl	Prozent				Anzahl								
2006	1 452 002	1 420 201	97,81	402 729	266 167	505 594	224 057	•	•	•					
2007	1 465 417	1 437 749	98,11	337 895	498 686	274 834	308 620	•	•	•					
2008	1 293 427	1 273 269	98,44	204 398	434 152	259 494	365 726	•	•	•					
2009	1 295 571	1 276 713	98,54	168 967	410 679	255 449	432 521	1 346	•	•					
2010	1 308 910	1 291 163	98,64	124 911	365 094	253 434	517 102	24 118	57	6 447					
2011	1 321 092	1 304 075	98,71	101 282	337 755	246 200	547 533	65 482	143	5 680					
2012	1 330 774	1 313 979	98,74	80 467	307 598	235 286	550 709	134 496	259	5 164					
2013	1 337 091	1 320 769	98,78	63 477	274 895	222 222	547 129	207 171	1 198	4 677					
2014	1 343 315	1 326 799	98,77	50 136	241 144	208 241	541 055	276 287	5 550	4 386					

¹ Stand am 1. Januar des jeweiligen Jahres

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

² Flüssiggas und Erdgas

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

3.3 Maßnahmen im Verkehr

3.3.3 Maßnahmen nach Unfällen beim Umgang mit und bei der Beförderung von wassergefährdenden Stoffen 2000 - 2013

			Und zwar¹							Und zwar¹	
	Unfälle	Unfälle mit getrof-		derung eren	Um-	Auf-	Ein- bringen	Unfälle mit getrof-	Abfuhr		Grund- wasser-
Jahr	ins- gesamt	fenen Sofort- maß- nahmen	Aus- laufens	Aus- breitens	pumpen in andere Behälter	bringen von Binde- mitteln	von Sperren in Gewäs- ser	fenen Folge- maß- nahmen	verun- reinigten Materials	darunter zur Deponie	beobach- tungs- rohre und Schürf- gruben
2000	51	51	25	30	10	38	3	41	31	_	_
2001	63	63	41	32	11	44	5	52	28	_	1
2002	49	49	24	32	11	40	3	31	24	_	_
2003	44	44	27	27	8	33	3	38	32	_	_
2004	40	40	30	36	4	28	6	39	20	_	2
2005	30	30	17	18	6	22	_	22	20	_	_
2006	28	28	19	24	6	17	4	27	26	_	_
2007	36	36	11	30	4	13	4	32	30	_	1
2008	70	70	32	27	7	53	5	44	29	_	_
2009	65	65	24	26	8	51	3	35	25	_	1
2010	65	65	19	18	3	58	3	27	26	_	_
2011	59	59	22	18	8	40	4	58	28	_	1
2012	77	77	24	24	6	65	4	73	30	_	2
2013	73	73	20	30	11	53	5	39	25	_	3

¹ Mehrfachnennungen möglich

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

3.4.1 Zahl und Fläche der Landschaftsschutzgebiete 2000 – 2013¹

Jahr	Landschafts- schutzgebiete ²	Gesamtfläche³	Durchschnittliche Fläche ³	Anteil an der Fläche des Landes
	Anzahl	He	ektar	Prozent
2000	121	970 844	8 024	32,9
2001	112	950 213	8 484	32,2
2002	113	959 852	8 494	32,6
2003	112	959 333	8 565	32,5
2004	114	946 346	8 301	32,1
2005	116	973 990	8 396	33,0
2006	116	975 160	8 407	33,1
2007	116	972 712	8 385	33,0
2008	116	972 473	8 383	33,0
2009	116	1 014 192	8 743	34,4
2010	116	1 010 676	8 713	34,3
2011	114	1 007 387	8 837	34,2
2012	114	1 006 278	8 827	34,1
2013	114	1 018 183	8 931	34,5

¹ Stand am 31.12. des jeweiligen Jahres

Quelle: Landesamt für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz Brandenburg

3.4.2 Zahl und Fläche der Naturschutzgebiete 2000 – 2013¹

Jahr	Naturschutzgebiete²	Gesamtfläche	Durchschnittliche Fläche	Anteil an der Fläche des Landes
	Anzahl	He	ktar	Prozent
2000	464	235 243	507	8,0
2001	331	150 623	455	5, 1
2002	354	162 649	459	5,5
2003	397	176 519	445	6,0
2004	419	195 192	466	6,6
2005	429	202 303	472	6,9
2006	435	206 990	476	7,0
2007	438	206 991	473	7,0
2008	444	209 352	472	7,1
2009	453	221 073	488	7,5
2010	456	221 680	486	7,5
2011	461	222 359	482	7,5
2012	465	224 868	484	7,6
2013	468	229 435	490	7,8

¹ Stand am 31.12. des jeweiligen Jahres

Quelle: Landesamt für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz Brandenburg

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

³ LSG-Größen ohne innenliegende NSG-Größen

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

3.4.3 Großschutzgebiete 31.12.2013

Name	Gründungsjahr	Gesamtfläche	Darunter Naturschutzgebiete¹
			km²
Naturparke			
Märkische Schweiz	1990	205	19
Uckermärkische Seen	1997	896	216
Niederlausitzer Heidelandschaft	1996	489	78
Schlaubetal	1995	227	73
Niederlausitzer Landrücken	1997	586	70
Hoher Fläming	1997	827	52
Dahme-Heideseen	1998	591	66
Westhavelland	1998	1 294	189
Barnim	1998	733	61
Nuthe-Nieplitz	1999	623	133
Stechlin-Ruppiner Land	2001	681	103
Nationalpark			
Unteres Odertal	1995	104	104
Biosphärenreservate			
Schorfheide-Chorin	1990	1 292	283
Spreewald	1990	474	104
Flusslandschaft Elbe-Brandenburg	1999	533	72

¹ bestätigt und/oder im Verfahren bzw. einstweilig gesichert

Quelle: Landesamt für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz Brandenburg

3.4.4 Feuchtgebiete¹

Feuchtgebiet	Fläche in km²
Unteres Odertal bei Schwedt	54
Teichgebiet Peitz	11
Niederung der unteren Havel mit Gülper See	58

¹ Feuchtgebiete von internationaler Bedeutung im Sinne des Übereinkommens über Feuchtgebiete (Ramsar, Iran 1971) Quelle: Bundesamt für Naturschutz, Bonn

3.4.5 Alleen und Straßenbegleitgrün 2009¹

Straßenbegleitgrün	Bundes- und Landesstraßen²
	km
Alleen	2 287
Einseitige Baumreihen	839
Einzelbäume	1 091
Feldgehölze	375
ohne Gehölzbestand	1 824
Insgesamt	6 416

¹ Stand 03/2010

Quelle: Landesbetrieb Straßenwesen Brandenburg

3.4.6 Gefällte und nachgepflanzte Alleebäume sowie neugepflanzte Alleeabschnitte¹ 2008 – 2013

Jahr	Gefällte Alleebäume	Gepflanzte Alleebäume	Neugepflanzte Alleeabschnitte ²
	S	tück	m
		Bundesstraßen	
2008³	1 242	643	3 170
2009⁴	1 562	2 085	13 849
2010 ⁵	876	718	2 601
20116	1 153	1 321	7 059
2012 ⁷	1 193	561	3 573
013 ⁸	1 064	1 032	4 047
		Landesstraßen	
2008³	2 454	4 062	29 635
2009⁴	2 986	3 687	34 366
2010 ⁵	2 452	1 007	7 930
20116	2 674	2 934	22 160
2012 ⁷	2 669	2 964	24 419
20138	2 172	2 611	18 615
		Sonstige Straßen	
2008³	_	452	1 700
2009⁴	3	28	260
2010 ⁵	6	151	760
2011 ⁶	_	73	370
2012 ⁷	2	36	1 120
2013 ⁸	_	43	-
		Insgesamt	
2008³	3 696	5 157	34 505
2009⁴	3 696 4 551	5 800	48 475
			11 291
2010 ⁵	3 334	1 876	
2011 ⁶	3 827	4 328	29 589
2012 ⁷	3 864	3 561	29 112
20138	3 236	3 686	22 662

¹ innerhalb und außerhalb der Ortschaften

Quelle: Landesbetrieb Straßenwesen Brandenburg, Alleebaumstatistik

² außerhalb der Ortschaften

² einschließlich neugeplanzte Baumreihen als Ergänzung einer vorhandenen Baumreihe zur Allee

³ Stand 12.03.2009 - 4 Stand 18.03.2010 - 5 Stand 21.03.2011 - 6 Stand 22.03.2012 - 7 Stand 11.04.2013 - 8 Stand 15.04.2014

3.4.7 Streckenergebnisse an Schalenwild der Jagdjahre 2006/2007 – 2012/2013

				Strecke			
Wildart	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013
				Stück			
Rotwild	8 570	7 769	8 926	9 267	8 853	8 499	9 964
Verwaltungsjagd	2 224	2 025	2 017	2 336	1 977	1 699	2 180
sonstige Jagdbezirke	6 346	5 744	6 909	6 931	6 876	6 800	7 784
Damwild	12 329	14 136	13 500	13 898	13 672	12 858	14 357
Verwaltungsjagd	2 827	2 704	2 867	2 723	2 670	2 673	2 948
sonstige Jagdbezirke	9 502	11 432	10 633	11 175	11 002	10 185	11 409
Muffelwild	745	864	959	1 179	978	895	751
Verwaltungsjagd	151	178	164	157	141	104	133
sonstige Jagdbezirke	594	686	795	1 022	837	791	618
Rehwild	66 898	65 172	69 308	72 474	68 326	67 568	73 875
Verwaltungsjagd	7 573	8 060	8 173	8 926	8 475	7 300	10 503
sonstige Jagdbezirke	59 325	57 112	61 135	63 548	59 851	60 268	63 372
Schwarzwild	43 359	64 500	80 151	60 640	72 505	60 847	71 837
Verwaltungsjagd	4 896	8 466	8 488	6 103	7 465	5 616	7 011
sonstige Jagdbezirke	38 463	56 034	71 663	54 537	65 040	55 231	64 826
Schalenwild gesamt	131 901	152 441	172 844	157 458	164 334	150 667	170 784
Verwaltungsjagd	17 671	21 433	21 709	20 245	20 728	17 392	22 775
sonstige Jagdbezirke	114 230	131 008	151 135	137 213	143 606	133 275	148 009

Quelle: Ministerium für Infrastruktur und Landwirtschaft Brandenburg

3.5.1 Betriebe mit ökologischem Landbau und ihre landwirtschaftlich genutzte Fläche 2005 – 2013

Merkmal	Einheit	2005¹	2007	2010	2013
Landwirtschaftliche Betriebe insgesamt	Anzahl	6 644	6 704	5 566	5 400
Landwirtschaftlich genutzte Fläche insgesamt	Hektar	1 346 824	1 328 124	1 323 691	1 313 800
darunter Betriebe mit ökologischem Landbau ² Landwirtschaftlich genutzte Fläche der	Anzahl	602	613	690	650
Betriebe mit ökologischem Landbau³	Hektar	136 538	133 805	140 795	137 656
darunter					
Betriebe mit Ackerland	Anzahl	531	547	601	584
Fläche des Ackerlands	Hektar	89 248	88 183	90 090	88 932
Betriebe mit Dauerkulturen	Anzahl	81	91	87	81
Fläche der Dauerkulturen	Hektar	1 005	614	737	707
Betriebe mit Dauergrünland	Anzahl	495	505	555	511
Fläche des Dauergrünlands	Hektar	46 266	44 994	46 359	45 658

¹ repräsentative Angaben

Datenbasis: Agrarstrukturerhebung, Landwirtschaftszählung

² landwirtschaftliche Betriebe, die dem Kontrollverfahren nach den entsprechenden EWG-Verordnungen zum ökologischen Landbau (EWG-Öko-Verordnung) unterliegen, unabhängig von Art und Umfang der ökologischen Bewirtschaftung

³ nachgewiesen wird die gesamte bewirtschaftete landwirtschaftlich genutzte Fläche der Betriebe mit ökologischem Landbau, unabhängig davon, ob sie bereits umgestellt ist, sich in Umstellung befindet oder konventionell bewirtschaftet wird

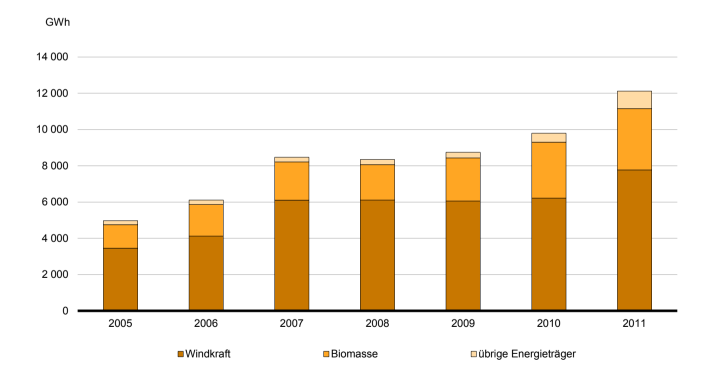
3.5.2 Elektrizitätserzeugung aus erneuerbaren Energieträgern 1999 – 2011

		Davon aus									
Jahr	Insgesamt	Lauf- und Speicher- wasser	Windkraft Photovoltaik		Biomasse	sonstigen Energie- trägern ¹	gesamten Strom- erzeugung				
			G	Wh		ı	Prozent				
1999	421	•	•	•	•	•	1,0				
2000	625	•	•	•	•	•	1,5				
2001	1 230	•	•	•	•	•	3,0				
2002	1 899	•	•	•	•	•	4,4				
2003	2 916	13	1 984	2	907	9	6,8				
2004	4 184	12	3 085	3	1 027	58	9,3				
2005	4 975	15	3 459	7	1 298	196	10,8				
2006	6 111	15	4 124	13	1 742	217	13,5				
2007	8 466	15	6 104	23	2 110	214	17,0				
2008	8 343	13	6 112	61	1 955	202	17,0				
2009	8 745	11	6 061	107	2 370	196	18,6				
2010	9 790	15	6 215	288	3 082	191	19,9				
2011	12 118	12	7 772	766	3 381	187	23,1				

¹ Klär-, Deponiegas und sonstige erneuerbare Energieträger

Quelle: LAK Energiebilanzen

12 Elektrizitätserzeugung aus erneuerbaren Energieträgern 2005 - 2011



3.5.3 Investitionen für Umweltschutz der Betriebe im Produzierenden Gewerbe¹ 2005 – 2012 nach Wirtschaftszweigen und Umweltbereichen

				Investitio	nen für Umwe	eltschutz			
				Т	davon für	Т	<u> </u>		
Jahr	insgesamt	Abfall- wirtschaft	Gewässer- schutz	Lärmbe- kämpfung	Luftrein- haltung	Natur- schutz und Land- schafts- pflege	Boden- sanierung	Klima- schutz²	Anteil an Gesamt- investi- tionen
				1 000	EUR		I_		Prozen
								1	
		_		_	ind Wasserve				
2005	5 805	4	4 507	1 135	156	4	_	X	3,6
2006	49 393	893	46 504	1	1 182	_	324	490	9,4
2007	64 129	92	57 062	10	811		46	6 108	11,0
2008	167 567	103 001	48 847	171	946	20	705	13 876	32,
2009	100 924	18 794	59 634	_	172	119	_	22 205	21,
2010	140 197	22 888	60 696	2 307	1 110	47	_	53 149	23,
2011	142 057	16 450	73 782	88	3 770	13	32	47 922	26,
2012	151 350	21 112	60 415	96	1 798	-	263	67 665	30,
			Ber	gbau und Gew	innung von S	teinen und Erd	den		
2005	3 913	_	2 431	1 442	36	4	_	x	3,
2006	1 811	417	94	644	654	1	_	_	1,
2007	7 644	_	4 915	1 432	1 298	_	_	_	6,
2008	6 458	0	5 356	184	600	101	216	_	4,
2009	5 248	33	4 405	732	_	78	_	_	3,
2010	14 008	_	11 136	2 699	139	31	2	_	9,
2011	20 632	10 885	7 928	1 405	414	_	_	_	18,
2012	20 851	9 814	9 994	400	617	25	_	_	18,
				Verark	eitendes Gev	werbe			
2005	25 849	1 908	9 350	4 810	9 768	13	_	х	3,
2006	35 584	2 365	9 997	801	7 574	23	255	14 569	3,
2007	30 847	5 318	5 739	771	9 641	88	4 419	4 870	3,
2008	36 071	2 110	4 623	844	17 895	21	22	10 555	4,
2009	45 520	5 076	11 269	426	3 271	133	29	25 316	6,
2010	32 028	1 238	6 412	706	3 498	115	1 601	18 459	4,
2011	46 454	3 854	8 521	691	9 193	191	655	23 350	4,
2012	51 528	2 810	12 205	429	11 213	46	138	24 686	7,
				Produz	ierendes Gev	verhe ¹			
2005	35 567	1 912	16 288	7 387	9 960	20	_	х	3,
2006	86 789	3 674	56 595	1 446	9 410	24	579	15 059	5, 5,
2007	102 621	5 410	67 716	2 213	11 749	88	4 465	10 979	6,
2008	210 095	105 112	58 827	1 200	19 440	143	943	24 430	13,
2009	151 692	23 903	75 308	1 158	3 443	331	29	47 520	13, 11,
2010	186 233	24 127	78 244	5 712	4 746	193	1 603	71 608	13,
2011	209 143	31 190	90 231	2 184	13 377	204	686	71 272	13,
2011	223 728	33 736	82 614	925	13 629	71	401	92 351	16,
2012	223 120	33 / 30	02 014	323	13 029	7 1	701	32 33 1	10,

¹ ohne Baugewerbe

Datenbasis: Erhebung der Investitionen für den Umweltschutz

² ab Berichtsjahr 2006 in die Befragung aufgenommen

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

	Umsatz mit Waren, Bau- und Dienstleistungen für den Umweltschutz										
			-		on für den Ber						
Art	insgesamt ¹	Abfall- wirtschaft	Gewässer- schutz	Lärmbe- kämpfung	Luftrein- haltung	Natur- schutz und Land- schafts- pflege	Boden- sanierung	Klima- schutz²			
	1		-	1 000	EUR		,				
				20	05						
Umsatz insgesamtdavon	355 431	101 867	131 615	3 745	94 750	11 728	5 390	х			
Waren	180 706	70 398	13 917	3 263	93 128	_	_	х			
Bauleistungen	142 754	23 001	109 311	121	456	9 444	422	X			
Dienstleistungen	31 971	8 468	8 387	361	1 166	2 285	4 968	X			
Una ante in anca ant			404.000	20		40 -0-					
Umsatz insgesamt davon	518 809	92 834	131 266	3 167	10 384	18 727	6 425	252 627			
Waren	355 946	80 956	21 487	772	8 368	60	592	243 712			
Bauleistungen	136 496	5 678	102 561	2 006	1 106	16 779	379	7 987			
Dienstleistungen	26 367	6 201	7 218	389	910	1 888	5 454	928			
				20	07						
Umsatz insgesamt	485 668	120 493	126 379	3 660	11 251	11 182	4 686	204 810			
davon											
Waren	319 004	104 443	21 080	1 805	10 226	389	614	180 447			
Bauleistungen	141 276	9 961	99 339	1 497	-	8 364	42	22 073			
Dienstleistungen	25 388	6 090	5 959	358	1 025	2 429	4 031	2 290			
				20	08						
Umsatz insgesamtdavon	1 127 439	95 695	114 017	6 712	6 849	15 020	3 813	880 871			
Waren	941 248	90 525	19 070	4 907	3 397	375	526	822 448			
Bauleistungen	156 007	183	83 352	1 447	1 305	12 303	531	56 887			
Dienstleistungen	30 184	4 986	11 595	359	2 146	2 343	2 757	1 536			
				20	09						
Umsatz insgesamtdavon	1 168 952	82 880	105 316	4 245	4 689	16 114	3 995	943 685			
Waren	988 418	76 835	28 328	3 700	4 231	422	711	874 191			
Bauleistungen	151 722	1 484	68 173	253	51	10 737	53	68 029			
Dienstleistungen	28 813	4 561	8 814	291	407	4 955	3 230	1 465			
				20	10						
Umsatz insgesamtdavon	1 742 630	97 344	97 059	5 806	9 649	16 348	6 193	1 497 805			
Waren	1 604 175	91 328	23 212	4 973	8 123	1 066	2 609	1 472 864			
Bauleistungen	96 986	402	61 849	448	523	11 147	563	22 044			
Dienstleistungen	41 468	5 614	11 998	385	1 003	4 135	3 021	2 897			

¹ Umsätze mit umweltübergreifenden Dienstleistungen sind nur in dieser Spalte enthalten

Datenbasis: Erhebung der Waren und Dienstleistungen für den Umweltschutz



² ab Berichtsjahr 2006 in die Befragung aufgenommen

3.5.5 Umsatz mit Waren, Bau- und Dienstleistungen für den Umweltschutz 2011 – 2012¹ nach Umweltbereichen

	Umsatz mit Waren, Bau- und Dienstleistungen für den Umweltschutz								
		davon für den Bereich							
Art	insgesamt ²	Abfall- wirtschaft	Abwasser- wirtschaft	Lärmbe- kämpfung	Luftrein- haltung	Arten- und Land- schafts- schutz	Schutz und Sanierung von Boden³	Klima- schutz	
				1 000	EUR				
				20	11				
Umsatz insgesamt⁴ darunter	1 574 743	107 410	103 767	11 341	15 392	10 103	18 214	1 272 583	
Waren	1 388 937	96 741	17 353	3 388	10 222	38	3 210	1 243 995	
Bauleistungen	135 900	4 895	78 578	5 584	100	6 528	8 024	20 951	
Dienstleistungen	34 596	2 198	6 944	538	1 467	3 537	6 980	4 357	
				20	12				
Umsatz insgesamt⁴ darunter	1 228 240	104 388	126 041	13 927	15 898	18 877	23 804	905 071	
Waren	778 871	77 793	39 902	5 423	8 272	1 091	9 212	632 373	
Bauleistungen	225 400	3 253	76 663	6 653	77	13 939	7 816	110 307	
Dienstleistungen	175 028	3 290	5 684	700	6 898	3 847	6 777	140 684	

¹ ab Berichtsjahr 2011 neuer nach Umweltbereichen gegliederter Waren- und Leistungskatalog

Datenbasis: Erhebung der Waren und Dienstleistungen für den Umweltschutz

² Umsätze mit umweltübergreifenden Dienstleistungen sind nur in dieser Spalte enthalten

³ einschließlich Schutz und Sanierung von Grund- und Oberflächenwasser

⁴ einschließlich kombinierte Zuordnung von Waren, Bau- und Dienstleistungen

3.5.6 Entwicklung ausgewählter Gebühren für private Haushalte 2000 – 2013

	Mohaunga	Davon								
	Wohnungs- nebenkosten	Wasserversorgung	Abwasserentsorgung	Müllabfuhr	andere Dienstleistungen¹					
2000	90,3	90,4	93,2	85,3	91,5					
2001	90,2	89,8	93,3	84,6	92,3					
2002	90,3	88,4	93,2	86,6	94,1					
2003	91,9	90,2	94,1	86,2	97,8					
2004	93,6	91,7	97,0	87,0	99,3					
2005	95,2	93,0	97,8	90,7	100,5					
2006	96,3	93,7	98,1	93,8	100,9					
2007	97,9	95,5	98,4	97,9	101,9					
2008	99,2	97,8	100,0	98,1	101,7					
2009	99,0	97,8	99,8	98,2	101,0					
2010	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0					
2011	100,2	99,5	99,9	98,4	103,4					
2012	100,9	97,6	99,7	98,2	109,7					
2013	101,9	98,2	100,6	100,3	110,1					

¹ Straßenreinigungsgebühren, Schornsteinfegergebühren, Entgelt für Gartenpflege, Grundsteuer Datenbasis: Verbraucherpreisindex

Glossar

Abfall

Abfälle im Sinne des Gesetzes zur Förderung der Kreislaufwirtschaft und Sicherung der umweltverträglichen Bewirtschaftung von Abfällen (Kreislaufwirtschaftsgesetz – KrWG) Artikel 1 G. vom 24.02.2012 BGBI. I S. 212 (Nr. 10) in der jeweils geltenden Fassung, sind alle Stoffe oder Gegenstände, derer sich ihr Besitzer entledigt, entledigen will oder entledigen muss. Abfälle zur Verwertung sind Abfälle, die verwertet werden, sind Abfälle zur Beseitigung (§ 3 KrWG).

• 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 Fettabscheider, 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 territorialen Einheit (Gemeinde, Kreis usw.) ihren ständigen Wohnsitz (alleinige oder Hauptwohnung) haben. 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

- nach den Kriterien des Programms "Mensch und Biosphäre" der UNESCO charakteristische Ökosysteme der Erde repräsentieren,
- als Kulturlandschaft mit reicher Naturausstattung zum überwiegenden Teil als Landschafts- und Naturschutzgebiete ausgewiesen sind,
- großräumig sind und in mehrere Schutzzonen gegliedert werden können,
- mit ökologischen und landschaftstypischen Landnutzungsformen bewirtschaftet werden und
- für die langfristige Umweltüberwachung, die ökologische Forschung und Umwelterziehung geeignet sind.
 können durch Rechtsverordnung der obersten Natschutzbehörde 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 zu 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 Endenergieverbraucher und den dadurch verursachten Beitrag zu den CO₂-Emissionen eines Landes möglich.

Dauergrünland

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

Nicht zum Dauergrünland zählen Wiesen und Weiden mit 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 (Sozialbrache).

• 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 Umweltbereiche verunreinigen. Sie ist auch Bezeichnung für die solchermaßen abgegebenen Stoffe selbst. Im weiteren Sinne bezieht sich die Bezeichnung Emission auch auf Geräusche und Erschütterungen sowie auf Licht-, Wärme- und 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 Emittenten genannt.

• Endenergieverbrauch

Der Endenergieverbrauch ist die Summe der zur unmittelbaren Erzeugung der Nutzenergie verwendeten Primärund 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 wird 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. Dazu zählen Sportflächen, Grünanlagen und Campingplätze.

• Erneuerbarer Energieträger

Als erneuerbare Energieträger werden regenerative Energieträger bezeichnet, die nach menschlichen Zeitmaßstäben unerschöpflich zur Verfügung stehen bzw. sich immer wieder erneuern (regenerieren). Dazu gehören Wasserkraft, Windenergie, Solarenergie, Fotovoltaik, Biomasse in Form von Gasen und nachwachsenden Rohstoffen, Abfall biologischen Ursprungs und die Geothermie.

Man unterscheidet erneuerbare von nicht regenerierbaren fossilen Energieträgern (z. B. Kohle, Erdöl, Erdgas), deren Vorräte begrenzt sind.

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 direkten Umwandlung von Lichtenergie in elektrische Energie. Als Energiewandler werden Solarzellen verwendet. Diese sind 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 untergeordnet sind (Vor- und Hausgärten, Spiel- und Stellplätze, Betriebsgelände usw.).

Gefährlicher Abfall

Mit der Änderung des Kreislaufwirtschaft- 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 so genannten Entsorgungsnachweise, Begleitscheine und Übernahmescheine.

Grundwasser

Grundwasser ist Wasser, das durch Versickerung in den Boden gelangt bzw. aus aufsteigenden Gesteinsschmelzen 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.

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 Tropfkörperund Tauchkörperanlagen handeln.

• Klimawirksame Stoffe

Als klimawirksam im Sinne der Umweltstatistik laut § 10 UStatG 2005 gelten ausschließlich Fluorderivate 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. CO₂ entsteht in erster Linie bei der Verbrennung fossile Energieträger. Es ist das dominanteste unter den klimarelevanten atmosphärischen Spurengasen.

• Kreislaufnutzung des Wassers

Das Wasser wird in Kreislaufsystemen immer wieder demoder 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 von Natur und Landschaft zur Erhaltung, Wiederherstellung oder Entwicklung der Funktionsfähigkeit des Naturhaushaltes oder der Nutzungs- oder Regenerationsfähigkeit der 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-, Obst- und Weinbau oder den Baumschulen dienen. Einbezogen werden auch Moor, Heide, Brachland sowie unbebaute 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).

• 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 festzusetzende einheitlich zu schützende Gebiete, die

- 1. großräumig und von besonderer Eigenart sind,
- im überwiegenden Teil ihres Gebietes die Voraussetzungen eines Naturschutzgebietes erfüllen,
- 3. sich in einem vom Menschen nicht oder nur wenig beeinflussten Zustand befinden,
- 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 Tierund Pflanzenarten,
- 2. aus wissenschaftlichen, naturgeschichtlichen oder landeskundlichen Gründen oder
- 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, Büround 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 heißt 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 auf 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) nicht enthalten.

Primärenergieverbrauch

Der Primärenergieverbrauch umfasst die für die Umwandlung und Endverbrauch benötigte Energie, die aus Primärträgern gewonnen wird. Er ergibt sich aus der Summe der im Land gewonnenen Primärenergieträger, den Bestandsveränderungen sowie dem Saldo aus Bezügen und Lieferungen. Um die in unterschiedlichen Einheiten (z. B. Tonne, m³, kWh oder Joule) ausgewiesenen Energieträger vergleichbar und additionsfähig zu machen, werden diese zur Berechnung des Primärenergieverbrauches, auf der Grundlage ihres jeweiligen Heizwertes, auf einen einheitlichen Nenner (Joule) umgerechnet.

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, hausmüllähnlichen Gewerbeabfällen, Straßenkehricht, Gartenund 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 siedlungswirtschaftliche bzw. siedlungswirtschaftlichen Zwecken dienende Ergänzungsfunktion gekennzeichnet sind. Sie setzt sich aus der Gebäude- und Freifläche, der Betriebsfläche (ohne Abbauland), der Erholungsfläche, der Verkehrsfläche und der Fläche für Friedhöfe zusammen. Sie kann keineswegs mit 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.

• 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 Vertreiber der Waren anfallen

• Treibhauspotential

Das Treibhauspotential ist der potentielle Beitrag eines Stoffes zur Erwärmung der bodennahen Luftschichten, relativ zu dem Treibhauspotential des Stoffes Kohlendioxid (CO_2) , ausgedrückt als GWP-Wert (Global Warming Potential); d. h. der GWP-Wert von $CO_2 = 1$. Die Treibhauspotentiale anderer Stoffe bemessen sich somit relativ zu CO_2 . 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 Klärschlamms. 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 %, krümeligfestem 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 vorherrschend zum Abstellen von Fahrzeugen, Abhalten von Märkten oder Durchführen von Veranstaltungen dienen.

Verursacherbilanz

Siehe CO₂-Emissionen aus dem Endenergieverbrauch

Waldfläche

Waldflächen sind unbebaute Flächen, die mit Bäumen und 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 60 Prozent, mittelstark geschädigt;
- Schadstufe 3: Nadel- bzw. Blattverlust von 61 bis 99
 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, Ausguss 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 Erhebungsresultate.

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 Berlin 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 2011
- Gemeinschaftsveröffentlichung 2012 Analysen und Ergebnisse Oktober 2012
- Gemeinschaftsveröffentlichung 2013 Analysen und Ergebnisse Methodische Weiterentwicklungen in den UGRdL Oktober 2013
- Gemeinschaftsveröffentlichung 2014 Analysen und Ergebnisse Klima und Energie Oktober 2014