Statistischer Bericht

PV1-j/09

Umweltökonomische
Gesamtrechnungen
Basisdaten und
ausgewählte Ergebnisse
für das Land Brandenburg
2009

Statistischer Bericht PV1-j/09 Herausgegeben im Februar 2010

Preis

pdf-Version: kostenlos Excel-Version: kostenlos Druck-Version: 10,- EUR

Impressum

Amt für Statistik Berlin-Brandenburg Dortustraße 46 14467 Potsdam info@statistik-bbb.de www.statistik-berlin-brandenburg.de **Potsdam**

Tel. 0331 39-444 Fax 0331 39-418

Berlin

Tel. 030 9021-3434

Amt für Statistik Berlin-Brandenburg Für nichtgewerbliche Zwecke sind Vervielfältigung und unentgeltliche Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet. Die Verbreitung, auch auszugsweise, über elektronische Systeme/Datenträger bedarf der vorherigen Zustimmung. Alle übrigen Rechte bleiben vorbehalten.

Zeichenerklärung

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

Statistischer Bericht PV1-j/09

Inhaltsverzeichnis

		Seite			Seite
	Vorbemerkungen	6			
	Tabellen				
1	Umweltrelevante Grunddaten des Landes		2	Inanspruchnahme und Belastung der Umwelt, Umweltschäden	
1.1	Fläche und Bevölkerung		2.4		
1.1.1	Fläche und Bevölkerung 1999 – 2008		2.1	Nutzung von Fläche und Raum	
	nach Verwaltungsbezirken	9	2.1.1	Bodenflächen 1993 – 2009 nach Art der tatsächlichen Nutzung	17
1.1.2	Bevölkerung in Privathaushalten 1999 – 2008 nach ausgewählten		2.1.2	Ackerland und Dauergrünland der landwirt-	
	Altersgruppen	9	2.1.2	schaftlichen Betriebe 2000 – 2009	17
1.1.3	Bevölkerung in Privathaushalten 1999 – 2008 nach Haushaltsgröße	10	2.1.3	Landwirtschaftlich genutzte Fläche der landwirtschaftlichen Betriebe 2000 – 2009 nach Nutzungsarten	18
1.1.4	Privathaushalte 1999 – 2008 nach	4.0			
1.2	Ökonomische Grunddaten	10	2.1.4	Landwirtschaftliche Betriebe und landwirt- schaftlich genutzte Fläche 2000 – 2009 sowie 2007 nach Größenklassen der	
101	Desittation and according to the desired Desittation and			landwirtschaftlich genutzten Fläche	. 19
1.2.1	Bruttoinlandsprodukt und Bruttowert- schöpfung in jeweiligen Preisen		2.1.5	Hektarerträge ausgewählter landwirt-	
	1999 – 2008 nach Wirtschaftszweigen	11		schaftlicher Feldfrüchte 2003 – 2009 sowie deren Anbaufläche und Gesamt-	
1.2.2	Erwerbstätige 1999 – 2008 nach	11		ertrag 2009	20
	Wirtschaftszweigen	- ' '	2.1.6	Landwirtschaftliche Betriebe mit Vieh-	
1.2.3	Betriebe, Beschäftigte und Gesamtumsätze im Verarbeitenden Gewerbe,			haltung 2007	2 1
	Bergbau und in der Gewinnung von Steinen und Erden 2008 nach Wirtschafts-		2.1.7	Viehbestände der landwirtschaftlichen Betriebe 2000 – 2009	2 1
	zweigen und Hauptgruppen	12		2000 2000 2000	_
1.2.4	Wert der zum Absatz bestimmten Produktion im Verarbeitenden Gewerbe,		2.1.8	Bestand an Wohngebäuden und Wohnungen sowie Wohnfläche 1999 – 2008	22
	Bergbau und in der Gewinnung von Stei-		2.1.9	Zahl fertiggestellter Wohngebäude	
	nen und Erden 2004 – 2008 nach Haupt- gruppen und Güterabteilungen	13		sowie Wohnungen und Wohnfläche 1999 – 2008	. 22
1.2.5	Vorbereitende Baustellenarbeiten, Hoch- und Tiefbau 2008 nach Wirtschaftszweigen	14	2.1.10	Zahl und Nutzfläche fertiggestellter Nicht- wohngebäude 1999 – 2008	2 3
1.2.6	Bauinstallation und Sonstiges Ausbaugewerbe 2008 nach Wirtschaftszweigen	15	2.1.11	Länge der Straßen des überörtlichen Ver- kehrs 2000 – 2009	2 3
1.2.7	Ausgaben der Gemeinden und Gemeindeverbände 2002 – 2007 nach Aufgabenbe-		2.1.12	Bestand an Kraftfahrzeugen und Kraftfahrzeuganhängern 2000 – 2009 nach	
	reichen sowie ausgewählten Einnahme- und Ausgabearten	16		Fahrzeugarten	2 4

Seite	Seite

2.1.13	Neuzulassungen von Kraftfahrzeugen und Kraftfahrzeuganhängern 2000 – 2008 nach Fahrzeugarten	24	2.2.12	Wasserabgabe, -eigenverbrauch und -ver- luste der öffentlichen Wasserversorgungs- unternehmen 1991 – 2007	34
2.1.14	Verkehrsleistungen des Schienennah- und gewerblichen Straßenpersonenverkehrs 2004 – 2008 nach Verkehrsarten	25	2.2.13	Wasserverwendung in Wärmekraft- werken für die öffentliche Versorgung 1991 – 2007	34
2.1.15	Straßenverkehrsunfälle mit Personenschaden und Verunglückte 1999 – 2008	26	2.2.14	Wasserverwendung des Bergbaus, der Gewinnung von Steinen und Erden und des Verarbeitenden Gewerbes 1991 – 2007	35
2.1.16	Gewerblicher Flughafenverkehr in Berlin-Schönefeld 2001 – 2008	26	2.2.15	Wasserverwendung des Bergbaus, der Gewinnung von Steinen und Erden und des	
2.1.17	Fremdenverkehr 1999 – 2008 sowie 2008 nach Reisegebieten	27		Verarbeitenden Gewerbes 2007 nach Wirtschaftszweigen	35
2.2	Gewinnung und Verwendung von Energie und Wasser		2.3	Aufkommen und Verbleib von Rest- und Schadstoffen, Umweltschäden	
2.2.1	Stromerzeugung 1991, 1998 – 2006		2.3.1	CO₂-Emissionen aus dem Primärenergie-	
	nach Energieträgern	28	2.0.1	verbrauch (Quellenbilanz) 1990, 1991,	
2.2.2	Primärenergieverbrauch 1991,			1998 – 2006 nach Energieträgern	36
2.2.2	1998 – 2006 nach Energieträgern	28	2.3.2	CO ₂ -Emissionen aus dem Primärenergieverbrauch (Quellenbilanz) 1990, 1991,	
2.2.3	Struktur des Energieverbrauchs			1998 – 2006 nach Emittentensektoren	36
	1991, 1998 – 2006	29	2.3.3	CO₂-Emissionen aus dem Endenergie-	
2.2.4	Endenergieverbrauch insgesamt 1991, 1998 – 2006 nach Energieträgern	30	2.3.3	verbrauch (Verursacherbilanz) 1990, 1991, 1998 – 2006 nach Energieträgern	37
2.2.5	Endenergieverbrauch des Verarbeitenden		2.3.4	CO₂-Emissionen aus dem Endenergie-	
	Gewerbes 1991, 1998 – 2006			verbrauch (Verursacherbilanz) des Sektors	
	nach Energieträgern	30		Bergbau, Gewinnung von Steinen und Erden und Verarbeitendes Gewerbe	
2.2.6	Endenergieverbrauch des Verkehrs			1990, 1991, 1998 – 2006 nach	
2.2.0	1991, 1998 – 2006 nach Energieträgern	31		Energieträgern	37
2.2.7	Endenergieverbrauch des Sektors		2.3.5	CO₂-Emissionen aus dem Endenergie-	
	Haushalte, Gewerbe, Handel, Dienst-		2.0.0	verbrauch (Verursacherbilanz) des Sektors	
	leistungen und übrige Verbraucher			Verkehr 1990, 1991, 1998 – 2006	
	1991, 1998 – 2006 nach Energieträgern	31		nach Energieträgern	38
2.2.8	Wasseraufkommen der öffentlichen		2.3.6	CO₂-Emissionen aus dem Endenergie-	
	Wasserversorgungsunternehmen			verbrauch (Verursacherbilanz) des Sektors	
	1991 – 2007	32		Haushalte, Gewerbe, Handel, Dienst-	
2.2.9	Wasseraufkommen bei Wärmekraft-			leistungen und übrige Verbraucher 1990, 1991, 1998 – 2006 nach Energieträgern	38
2.2.0	werken für die öffentliche Versorgung			2000 Hadir Energical agerm	00
	1991 – 2007	32	2.3.7	Herstellung und Verwendung bestimmter	
0.0.40				ozonschichtschädigender und klimawirk-	
2.2.10	Wasseraufkommen im Bergbau, bei der Gewinnung von Steinen und Erden und			samer Stoffe 1998 – 2008	39
	im Verarbeitenden Gewerbe 1991 – 2007	33	2.3.8	Verwendung bestimmter ozonschicht-	
				schädigender und klimawirksamer Stoffe	
2.2.11	Wasseraufkommen im Bergbau, bei der			1998 – 2008 nach Wirtschaftszweigen	39
	Gewinnung von Steinen und Erden und im Verarbeitenden Gewerbe 2007 nach		2.3.9	Verwendung bestimmter ozonschicht-	
	Wirtschaftszweigen	33	2.3.9	schädigender und klimawirksamer Stoffe	
				1998 – 2008 nach Stoffgruppen	40

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

2.3.10	Ozonabbau- und Treibhauspotential der verwendeten ozonschichtschädigenden		3.2	Abfallentsorgung	
	und klimawirksamen Stoffe 1998 – 2008	40	3.2.1	In Entsorgungsanlagen beseitigte/behandelte Abfälle 2004 – 2007 nach Art der	
2.3.11	Abwasserverbleib bei Wärmekraftwerken für die öffentliche Versorgung und im			Anlage und Herkunft der Abfälle	49
	Bereich Bergbau, Gewinnung von Steinen und Erden und Verarbeitendes Gewerbe		3.2.2	Aufbereitung und Verwertung von Bau- und Abbruchabfällen 2000 – 2006	50
	1995 – 2007 sowie 2007 nach Wirtschafts-	44	0.00	Einen and Manager on Vanlage	
2.3.12	Schmutzwasseraufkommen in der öffent-	41	3.2.3	Eingesammelte Mengen an Verkaufs-, Transport- und Umverpackungen 2008 nach Verbleib	50
	lichen Abwasserbeseitigung 1991 – 2007	42			•••
			3.3	Bestand und Neuzulassungen schad-	
2.3.13	anlagen 1991 – 2008			stoffreduzierter Personenkraftwagen 2000 – 2008	51
	sowie der betriebseigenen Abwasserbehandlungsanlagen im Bergbau, bei der		3.4	Naturschutz und Landschaftspflege	
	Gewinnung von Steinen und Erden und				
	im Verarbeitenden Gewerbe 1991 – 2007	42	3.4.1	Zahl und Fläche der Landschaftsschutzgebiete 1999 – 2008	52
2.3.14	Unfälle beim Umgang mit wassergefähr-		0.4.0	Zahlund Eläska den Naturakutanakista	
	denden Stoffen und bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 1998 – 2008		3.4.2	Zahl und Fläche der Naturschutzgebiete 1999 – 2008	52
	nach Art der Unfallfolgen	43		1000 – 2000	32
	Ğ		3.4.3	Großschutzgebiete 31.12.2008	53
2.3.15	Unfälle beim Umgang mit wassergefähr-				
	denden Stoffen und bei der Beförderung		3.4.4	Feuchtgebiete	53
	wassergefährdender Stoffe sowie dabei freigesetzte Stoffmengen 1998 – 2008	44	3.4.5	Maßnahmen nach Unfällen beim Umgang	
			01.110	und bei der Beförderung wassergefähr-	
2.3.16	In Entsorgungsanlagen beseitigte/behan-			dender Stoffe 1998 – 2008	54
	delte Abfälle 2007 nach EAV–Abfallgruppen	45	2.4.0	Ctrocken area baises on Cabalanuild day	
	und Herkunft der Abfälle	45	3.4.6	Streckenergebnisse an Schalenwild der Jagdjahre 2002/2003 – 2007/2008	54
2.3.17	Von Primärerzeugern abgegebene gefähr-			54gajanno 2002/2000 - 2007/2000	•
	liche Abfälle 2007 nach EAV–Abfall-		3.5	Ökonomische Umweltdaten	
	gruppen und regionalem Verbleib	46		= 2	
2 2 10	Waldschäden 2001 – 2009 nach Baum-		3.5.1	Investitionen für Umweltschutz der Betriebe im Produzierenden Gewerbe 1999 – 2007	
2.3.10	arten, Altersgruppen und Schadstufen	47		nach Wirtschaftszweigen und Umweltbe-	
	a			reichen	55
2.3.19	Gefährdete Tiere und Pflanzen 2006	47		_	
•	Harris Marchael Carlos and Carlos		3.5.2	Entwicklung ausgewählter Gebühren für	
3	Umweltschutzmaßnahmen			private Haushalte 2000 – 2008	56
3.1	Abwasserbeseitigung		3.5.3	Förderung forstlicher Maßnahmen im Rahmen der Maßnahmen zur Verbesserung	
3.1.1	Öffentliche Sammelkanalisation und			der Agrarstruktur 1999 – 2007	56
	öffentliche Abwasserbehandlungsanlagen			-	
	1995 – 2007	48		Glossar	57
3.1.2	Abwasserbehandlung im Bergbau, bei der				
J. 1.Z	Gewinnung von Steinen und Erden und im				
	Verarheitenden Gewerhe 1991 – 2007	48			

Vorbemerkungen

Mit dem Statistischen Bericht "Umweltökonomische Gesamtrechnungen – Basisdaten und ausgewählte Ergebnisse für das Land Brandenburg 2009" 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 und Ökologie.

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

- Gesamtwirtschftliches Materialkon to
- Rohstoffre chnungen
- Energie flussrechnungen
- Emission srechnungen
- Wassergesamtre chnung en
- Abfall

Zustand

Umweltzustand

Quantitave und qualitative Bestandsveränderungen des Naturvermögens in physikalischen Einheiten

- Siedlungs- und Verkehrsfläche
- Nutzungsintensit ät der Agrarökosysteme

Maßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen

Umwelt bezogen e mono täre Ströme und Best ände

- Umweltschutzausgaben
- Umweltsteuern

Sektorale Berichtsmodule

- · Verkehr und Umwelt
- Land wirtschaft und Umwelt
- Waldgesamtrechnungen
- Private Haushalte und Umwelt

Quelle: Statistisches Bundesamt, Umweltnutzung und Wirtschaft 2008, verändert

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 mitwirkten, 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 "Nachhaltige Entwicklung" (BLAG NE) und die Erarbeitung von Veröffentlichungen.

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

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

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

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

Die Reihe wurde in den nachfolgenden Jahren kontinuierlich fortgesetzt. Im Oktober 2009 ist die Gemeinschaftsveröffentlichung mit dem Titel "Private Haushalte – Ökonomie – Ökologie" erschienen. Hier wurde das Thema des 3. Kongresses der UGRdL 2008 in Düsseldorf "Private Haushalte im Spannungsfeld zwischen Ökonomie und Ökologie" aufgegriffen und erweitert.

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

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

Abkürzungen

%	=	Prozent	i.V.m.	=	in Verbindung mit
a.n.g.	=	anderweitig nicht genannt	Kfz	=	Kraftfahrzeug
CO ₂	=	Kohlendioxid	kg	=	Kilogramm
EAV	=	Europäischer Abfallverzeichnis	km	=	Kilometer
einschl.	=	einschließlich	km²	=	Quadratkilometer
EU	=	Europäische Union	kWh	=	Kilowattstunde
EUR	=	EURO	1	=	Liter
EW	=	Einwohner	m^2	=	Quadratmeter
FBKW	=	Fluorbromkohlenwasserstoffe	m^3	=	Kubikmeter
FCKW	=	Fluorchlorkohlenwasserstoffe	Mill	=	Millionen
FKW	=	Fluorkohlenwasserstoffe	o.a.S.	=	ohne ausgeprägten Schwerpunkt
GWh	=	Gigawattstunde	ODP	=	Ozonzerstörungspotential
GWP	=	Treibhauspotential	Pers.	=	Personen
H-FBKW	=	Teilhalogenierte FBKW	Pkw	=	Personenkraftwagen
H-FCKW	=	Teilhalogenierte FCKW	u. Ä.	=	und Ähnliches
H-FKW	=	Teilhalogenierte FKW	UStatG	=	Umweltstatistikgesetz
ha	=	Hektar			

1.1 Fläche und Bevölkerung

1.1.1 Fläche und Bevölkerung 1999 – 2008¹ nach Verwaltungsbezirken

Variable to such a mint		Bevölkerung ²							
Verwaltungsbezirk	1999	2001	2003	2005	2007	'	2008	-1	
			Anza	ahl			km²	Anzahl	
Kreisfreie Städte									
Brandenburg an der Havel	78 958	76 351	75 485	74 129	72 954	72 516	229	317	
Cottbus	110 894	105 954	107 549	105 309	102 811	101 785	164	621	
Frankfurt (Oder)	73 832	70 308	67 014	63 748	61 969	61 286	148	414	
Potsdam	128 983	130 435	144 979	147 583	150 833	152 966	187	818	
Landkreise									
Barnim	167 914	171 490	173 951	176 693	177 589	177 644	1 493	119	
Dahme-Spreewald	157 341	159 568	160 173	161 937	161 699	161 482	2 261	71	
Elbe-Elster	132 873	129 066	125 526	122 031	117 522	115 560	1 889	61	
Havelland	144 944	150 340	153 328	155 019	155 359	155 141	1 717	90	
Märkisch-Oderland	186 573	189 634	191 729	192 122	191 640	191 241	2 128	90	
Oberhavel	189 191	194 022	197 055	200 184	201 945	202 231	1 797	113	
Oberspreewald-Lausitz	148 124	141 959	136 251	132 032	127 278	125 216	1 217	103	
Oder-Spree	196 784	195 670	193 062	190 728	188 035	186 542	2 243	83	
Ostprignitz-Ruppin	114 273	111 878	110 057	108 027	105 812	104 786	2 509	42	
Potsdam-Mittelmark	205 788	212 230	201 335	203 477	204 510	204 277	2 575	79	
Prignitz	97 076	94 015	91 214	88 340	85 705	84 284	2 123	40	
Spree-Neiße	155 247	151 100	141 256	136 896	132 798	130 626	1 648	79	
Teltow-Fläming	158 326	160 414	161 146	161 902	162 320	162 073	2 092	77	
Uckermark	154 086	148 606	143 411	139 326	134 958	132 837	3 058	43	
Land Brandenburg	2 601 207	2 593 040	2 574 521	2 559 483	2 535 737	2 522 493	29 478	86	

¹ Stand am 31.12. des jeweiligen Jahres

Quelle: Fortschreibung des Bevölkerungsstandes

1.1.2 Bevölkerung in Privathaushalten 1999 – 2008 nach ausgewählten Altersgruppen

	Dovälkorung	Davon	Davon im Alter von bis unter Jahren						
Jahr¹	Bevölkerung insgesamt	unter 25	25 – 45	45 – 65	65 und älter				
		•	1 000						
1999	2 596,1	722,7	775,4	724,2	374,0				
2000	2 602,1	712,8	759,3	744,5	385,5				
2001	2 600,1	692,8	751,3	741,4	414,9				
2002	2 586,4	663,1	731,7	746,4	445,4				
2003	2 578,5	641,7	713,7	752,6	470,5				
2004	2 571,9	626,6	707,0	744,7	493,7				
2005	2 550,8	622,8	716,7	721,7	489,4				
2006	2 548,9	601,5	705,3	732,7	509,4				
2007	2 536,9	579,2	691,0	735,5	531,5				
2008	2 529,2	562,7	669,4	762,8	534,5				

 $^{1\} Stand\ im\ April\ des\ jeweiligen\ Jahres,\ 2000\ und\ 2003\ im\ Mai,\ 2004\ im\ M\"{a}rz,\ ab\ 2005\ im\ Jahresdurchschnitt$

Quelle: 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 1999 – 2008 nach Haushaltsgröße

	D × II			Davon in				
Jahr¹	Bevölkerung insgesamt	Einpersonen-	Mehrpersonenhaushalten mit Personen					
Janr.	insyesami	haushalten	zusammen	2	3	4 und mehr		
			1 000)				
1999	2 596,1	340,9	2 255,2	792,4	650,2	812,7		
2000	2 602,1	354,4	2 247,7	803,8	654,0	789,9		
2001	2 600,1	374,8	2 225,3	824,1	671,8	729,4		
2002	2 586,4	369,4	2 217,0	860,8	664,5	691,7		
2003	2 578,5	389,5	2 189,0	883,9	645,3	659,8		
2004	2 571,9	406,7	2 165,2	906,0	628,2	631,0		
2005	2 550,8	410,4	2 140,4	907,1	642,6	590,6		
2006	2 548,9	438,5	2 110,4	910,5	629,5	570,4		
2007	2 536,9	446,5	2 090,4	926,5	610,0	554,0		
2008	2 529,2	453,0	2 076,1	940,8	597,7	537,6		

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

1.1.4 Privathaushalte 1999 – 2008 nach Haushaltsgröße

Jahr¹	Privathaushalte insgesamt		Durchschnittliche Haushaltsgröße			
Jani	mogesame	1	2	3	4 und mehr	Personen
		Priv	athaushalte in 1 000)	•	r Groomen
1999	1 145,5	340,9	396,2	216,7	191,7	2,3
2000	1 160,5	354,4	401,9	218,0	186,2	2,2
2001	1 183,0	374,8	412,0	223,9	172,2	2,2
2002	1 184,4	369,4	430,4	221,5	163,1	2,2
2003	1 202,0	389,5	441,9	215,1	155,5	2,2
2004	1 218,5	406,7	453,0	209,4	149,3	2,1
2005	1 218,3	410,4	453,6	214,2	140,1	2,1
2006	1 238,5	438,5	455,2	209,8	135,0	2,1
2007	1 243,9	446,5	463,3	203,3	130,7	2,0
2008	1 249,1	453,0	470,4	199,2	126,4	2,0

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

1.2.1 Bruttoinlandsprodukt und Bruttowertschöpfung in jeweiligen Preisen 1999 – 2008¹ nach Wirtschaftszweigen

	Bruttoinlan	dsprodukt²				Da	von		
						Produzierendes		Finan-	
		io	Bruttowert-	Land-	Gew	erbe⁴	Handel,	zierung,	öffentliche
Jahr	insgesamt	je Erwerbs-	schöpfung	und Forst-		darunter	Gast- gewerbe	Vermietung	und
ourn	magesame	tätigen ³	insgesamt	wirtschaft;	zusammen	Verarbei-	und	und Unter-	private
		3.7		Fischerei	Zusummen	tendes	Verkehr	nehmens-	Dienstleister
						Gewerbe		dienstleister	
	Mill. EUR	EUR				Mill. EUR			
1999	43 633	40 874	39 259	1 030	11 035	4 931	7 214	8 281	11 698
2000	44 985	42 282	40 485	986	11 226	5 742	7 664	8 576	12 033
2001	45 946	43 935	41 409	1 228	10 505	5 583	7 835	9 605	12 236
2002	46 594	45 453	42 028	1 017	10 184	5 518	8 257	10 146	12 425
2003	46 919	46 389	42 270	798	10 225	5 620	8 059	10 782	12 406
2004	48 291	47 510	43 649	1 036	10 649	6 115	8 197	11 140	12 626
2005	49 024	48 533	44 253	799	10 802	6 465	8 317	11 771	12 564
2006	50 888	50 164	45 886	737	11 223	6 727	8 724	12 630	12 572
2007	53 173	51 392	47 649	884	12 128	7 357	8 906	13 064	12 667
2008	54 947	52 473	49 283	914	12 694	7 762	9 318	13 429	12 927

¹ vorläufige Berechnungsergebnisse, Stand: August 2008/Februar 2009

Quelle: Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen der Länder

1.2.2 Erwerbstätige 1999 – 2008¹ nach Wirtschaftszweigen

				Da	von		
			Produzierend	les Gewerbe³		Finan-	
	Erwerbs-	Land- und		darunter	Handel,	zierung,	öffentliche
Jahr	tätige insgesamt²	Forstwirt- schaft; Fischerei	zusammen	Verarbei- tendes Gewerbe	Gast- gewerbe und Verkehr	Vermietung und Unter- nehmens- dienstleister	und private Dienstleister
			1	1 000	II.		1
1999	1 067,5	44,7	300,3	129,9	255,3	114,7	352,4
2000	1 063,9	42,7	288,6	130,9	260,4	116,5	355,7
2001	1 045,8	40,7	269,8	129,8	258,9	118,8	357,5
2002	1 025,1	40,4	252,4	127,2	254,1	122,0	356,2
2003	1 011,9	40,4	239,5	122,9	251,5	126,7	353,8
2004	1 016,4	40,0	231,7	120,4	255,7	133,5	355,5
2005	1 009,7	37,5	228,0	119,4	253,5	134,6	356,1
2006	1 013,8	36,6	229,0	121,3	253,2	139,9	355,1
2007	1 034,5	37,6	237,5	128,1	256,7	146,6	356,1
2008	1 048,3	37,8	240,3	132,6	258,6	149,7	362,0

¹ vorläufige Berechnungsergebnisse, Stand: August 2009

Quelle: Erwerbstätigenrechnung des Bundes und der Länder (Regionalberechnungen zur Erwerbstätigkeit)

² Das Bruttoinlandsprodukt ergibt sich als Summe der Bruttowertschöpfung aller Wirtschaftsbereiche und des Saldos von Gütersteuern abzüglich Gütersubventionen.

³ Erwerbstätige im Inland

⁴ einschließlich Baugewerbe

² Die Erwerbstätigen sind nach dem Inlandskonzept berechnet, das heißt, es werden alle Personen einbezogen, die im Land Brandenburg einer Erwerbstätigkeit nachgehen, unabhängig von ihrem Wohnsitz.

³ einschließlich Baugewerbe

1.2.3 Betriebe, Beschäftigte und Gesamtumsätze im Verarbeitenden Gewerbe, Bergbau und in der Gewinnung von Steinen und Erden 2008 nach Wirtschaftszweigen und Hauptgruppen

		Besch	äftigte	(Gesamtumsatz	Z
Wirtschaftszweig — Hauptgruppe	Betriebe ¹	insgesamt	je Betrieb	insgesamt	je Betrieb	je Beschäf- tigten
	Anz	ahl im Septem	ber		1 000 EUR	-
Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden davon	34	4 155	122	728 734	21 433	175,4
Kohlenbergbau, Torfgewinnung Gewinnung von Erdöl und Erdgas, Erbringung damit	3	•	•	•	•	•
verbundener Dienstleistungen	1	•	•	•	•	•
Gewinnung von Steinen und Erden, sonstiger Bergbau darunter	30	493	16	77 081	2 569	156,4
Gewinnung von Kies und Sand	25	376	15	60 465	2 419	160,8
Verarbeitendes Gewerbe davon	1 082	90 520	84	22 928 510	21 191	253,3
Ernährungsgewerbe	146	11 672	80	3 189 350	21 845	273,2
Tabakverarbeitung	1	•	•	•	21043	210,2
Textilgewerbe	6	352	59	•		
Bekleidungsgewerbe	3	255	85	•		
Ledergewerbe	4	290	73	22 905	5 726	79,0
Holzgewerbe (ohne Herstellung von Möbeln)	41	3 794	93	1 124 789	27 434	296,5
Papiergewerbe	27	3 676	136	1 161 146	43 005	315,9
Verlagsgewerbe, Druckgewerbe, Vervielfältigung von		00.0			.0 000	0.0,0
bespielten Ton-, Bild- und Datenträgern Kokerei, Mineralölverarbeitung, Herstellung und Verar-	37	2 818	76	433 397	11 713	153,8
beitung von Spalt- und Brutstoffen	1	•	•	•	•	•
Herstellung von chemischen Erzeugnissen	34	5 328	157	2 058 744	60 551	386,4
Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren	63	5 676	90	1 164 732	18 488	205,2
Glasgewerbe, Herstellung von Keramik, Verarbeitung von Steinen und Erden	161	4 491	28	1 051 563	6 531	234,1
Metallerzeugung und -bearbeitung	20	5 548	277	1 886 084	94 304	340,0
Herstellung von Metallerzeugnissen	172	10 592	62	1 456 813	8 470	137,5
Maschinenbau	128	7 381	58	1 232 581	9 630	167,0
Herstellung von Büromaschinen, Datenverarbeitungs-		7 00 1	00	1 202 001	0 000	107,0
geräten und -einrichtungen Herstellung von Geräten der Elektrizitätserzeugung,	2	•	•	•	•	•
-verteilung u. Ä.	49	3 769	77	638 345	13 027	169,4
Rundfunk- und Nachrichtentechnik	26	•	•	•	•	•
Medizin-, Mess-, Steuer- und Regelungstechnik, Optik,	60	2.520	FC	270 424	F 07F	400.7
Herstellung von Uhren	63	3 529	56	376 424	5 975	106,7
Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagenteilen Sonstiger Fahrzeugbau	19 23	6 376 7 371	336 320	972 234 1 717 437	51 170 74 671	152,5 233,0
Herstellung von Möbeln, Schmuck, Musikinstrumenten,	23	7 37 1	320	1717437	74 07 1	233,0
Sportgeräten, Spielwaren u. sonstigen Erzeugnissen	21	1 604	76	322 864	15 374	201,3
Recycling	35	2 060	59	1 219 042	34 830	591,8
Insgesamt	1 116	94 675	85	23 657 244	21 198	249,9
Vorleistungsgüterproduzenten	550	40 295	73	11 453 905	20 825	284,3
Investitionsgüterproduzenten	341	30 719	90	5 115 463	15 001	166,5
Gebrauchsgüterproduzenten	27	2 941	109	744 728	27 583	253,2
Verbrauchsgüterproduzenten	193	15 678	81	3 453 308	17 893	220,3
Energie	5	5 042	1 008	2 889 841	577 968	573,2

¹ Betriebe von Unternehmen mit im Allgemeinen 20 und mehr Beschäftigten

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

1.2.4 Wert der zum Absatz bestimmten Produktion im Verarbeitenden Gewerbe, Bergbau und in der Gewinnung von Steinen und Erden 2004 – 2008 nach Hauptgruppen und Güterabteilungen

Hauptgruppe		Wert der zum Al	bsatz bestimmte	n Produktion	
-	2004	2005	2006	2007	2008
Güterabteilung			1 000 EUR		
Erzeugnisse der					
Vorleistungsgüterproduzenten	7 254 113	8 001 498	9 372 182	x	х
Investitionsgüterproduzenten	3 744 345	3 615 347	3 716 509	x	x
Gebrauchsgüterproduzenten	612 261	602 353	543 641	x	х
Verbrauchsgüterproduzenten	2 549 075	2 633 993	2 743 195	x	x
Energie	715 237	694 548	725 913	x	x
Kohle und Torf	•	•	•	•	•
Erdöl und Erdgas, Dienstleistungen bei der Gewinnung von Erdöl und Erdgas	•	•	•	•	•
Steine und Erden; sonstige Bergbauerzeugnisse	61 019	58 215	63 376	57 593	62 947
Nahrungs- und Futtermittel sowie Getränke	2 302 589	2 380 135	2 468 273	2 796 907	2 959 447
Tabakerzeugnisse	_	_	•	•	•
Textilien	38 214	39 990	42 590	39 390	22 428
Bekleidung	8 755	8 384	•	•	•
Leder und Lederwaren	•	•	19 370	21 951	26 534
Holz sowie Holz-, Kork- und Flechtwaren					
(ohne Möbel)	858 552	973 936	1 095 650	1 194 243	1 015 245
Papier, Pappe und Waren daraus	625 840	838 434	1 018 679	1 098 377	1 178 500
Verlags- und Druckerzeugnisse, bespielte Ton-, Bild-					
und Datenträger	402 067	401 150	409 106	399 739	419 939
Kokerei- und Mineralölerzeugnisse, Spalt- u. Brutstoffe	•	•	•	•	•
Chemische Erzeugnisse	1 214 397	1 452 129	1 656 744	1 936 452	1 863 014
Gummi und Kunststoffwaren	766 589	850 549	933 768	1 026 531	1 114 445
Glas, Keramik, bearbeitete Steine und Erden	909 426	874 285	990 897	957 356	908 155
Metalle und Halbzeug daraus	1 436 537	1 541 613	1 769 344	1 838 243	1 751 403
Metallerzeugnisse	842 482	891 596	1 096 636	1 198 724	1 413 040
Maschinen	868 512	804 037	817 447	999 280	1 225 805
Büromaschinen, Datenverarbeitungsgeräte und -einrich-	•	•	•	•	_
tungen Geräte der Elektrizitätserzeugung, -verteilung u. ä.	446 826	484 644	514 751	591 894	620 842
Nachrichtentechnik, Rundfunk- und Fernsehgeräte, elek-	440 020	404 044	314 731	391 694	020 042
tronische Bauelemente	213 354	237 364	309 872	399 538	572 629
Medizin-, mess-, steuerungs-, regelungstechnische und					
optische Erzeugnisse; Uhren	341 104	346 568	366 171	391 955	391 989
Kraftwagen und Kraftwagenteile	939 351	760 890	685 999	902 407	930 325
Sonstige Fahrzeuge	1 154 887	1 153 961	1 137 153	1 281 395	1 401 644
Möbel, Schmuck, Musikinstrumente, Sportgeräte, Spiel-					
waren und sonstige Erzeugnisse	271 151	304 389	310 333	305 142	328 436
Sekundärrohstoffe	341 046	324 929	553 804	640 622	737 324
Insgesamt	14 875 028	15 547 741	17 101 440	18 978 547	19 855 252

Quelle: Produktionsstatistik

1.2.5 Vorbereitende Baustellenarbeiten, Hoch- und Tiefbau 2008 nach Wirtschaftszweigen

		Besch	äftigte		Brutto	Um	satz	
Wirtschaftszweig	Betriebe	insgesamt	darunter Arbeiter¹	Geleistete Arbeits- stunden	Brutto- lohn- und -gehalt- summe	insgesamt	darunter bauge- werblicher Umsatz	Gesamt- umsatz im Kalender- jahr 2007
	ar	n 30. Juni 200	08		im Jur	i 2008		
		Anzahl		1 000		1 000	EUR	
Vorbereitende Baustellenarbeiten	184	1 504	1 035	186	2 991	10 137	7 680	141 303
Abbruch-, Spreng- und			. 555				. 555	
Enttrümmerungsgewerbe	71	384	262	44	611	3 871	3 695	35 315
Erdbewegungsarbeiten	100	475	320	56	732	3 266	2 949	40 522
Aufschließung und Auffüllen								
von Lagerstätten	5	619	444	84	1 628	2 910	946	63 978
Test- und Suchbohrung	8	26	9	2	20	90	90	1 488
Hoch- und Tiefbau	4 640	31 358	21 964	3 542	56 302	290 832	288 786	3 111 454
Hoch- und Tiefbau o. a. S.	329	4 114	2 873	430	7 983	45 971	45 710	556 057
Hochbau (ohne Fertigteilbau)	1 348	7 939	5 548	887	13 191	72 128	71 927	728 553
Errichtung von Fertigteilbauten aus Beton im Hochbau aus selbst hergestellten Fertigteilen	2		•	•		•	•	•
Errichtung von Fertigteilbauten								
aus Beton im Hochbau aus fremd bezogenen Fertigteilen	9	57	36	7	128	1 629	1 583	19 682
Errichtung von Fertigteilbauten aus Holz und Kunststoffen im Hochbau aus fremd								
bezogenen Fertigteilen	14	99	78	14	180	554	544	7 158
Brücken- und Tunnelbau u.ä.	4	•	•	•	•	•	•	•
Rohr- und Kabelleitungstiefbau	135	3 120	2 603	396	6 649	28 971	28 881	279 199
Dachdeckerei und Bauspenglerei	689	3 542	2 400	403	5 172	22 975	22 859	259 534
Abdichtung gegen Wasser und								
Feuchtigkeit	1 025	1 685	513	156	1 115	6 347	6 273	73 735
Zimmerei und Ingenieurholzbau	391	1 183	644	129	1 278	7 018	6 925	70 425
Bau von Straßen, Rollbahnen								
und Sportanlagen	201	3 766	2 949	450	8 191	44 748	44 668	515 692
Bau von Bahnverkehrsstrecken	14	882	648	114	2 671	14 758	14 482	124 368
Wasserbau	10	164	132	21	343	1 684	1 453	18 497
Brunnenbau	75	356	226	36	560	2 593	2 526	25 139
Schachtbau	6	12	4	1	9	69	69	752
Schornstein-, Feuerungs- und								
Industrieofenbau	18		101	15	376	2 716	2 713	16 720
Gerüstbau	156		991	145	2 195	9 439	9 306	95 786
Gebäudetrocknung	20	67	28	6	87	427	424	5 008
Sonstiger spezialisierter Hoch- und Tiefbau a. n. g.	194	2 641	2 050	311	5 593	25 815	25 548	283 485
Vorbereitende Baustellen-								
arbeiten/Hoch- und Tiefbau	4 004	22.062	22 000	2 720	E0 202	300.060	296 466	3 252 756
insgesamt	4 824	32 862	22 999	3 728	59 292	300 969	∠90 40b	3 232 / 56

¹ einschließlich angestelltenversicherungspflichtige Poliere und Schachtmeister

Quelle: Ergänzungserhebung im Bauhauptgewerbe

1.2.6 Bauinstallation und Sonstiges Ausbaugewerbe¹ 2008 nach Wirtschaftszweigen

		Besch	äftigte		.	Um	satz	
Wirtschaftszweig	Betriebe	insgesamt	darunter Arbeiter	Geleistete Arbeits- stunden	Brutto- lohn- und -gehalt- summe	insgesamt	darunter bauge- werblicher Umsatz	Gesamt- umsatz im Kalender- jahr 2007
	ar	n 30. Juni 200	08		im 2. Viert	eljahr 2008		
		Anzahl		1 000		1 000	EUR	11
Bauinstallation	286	7 454	5 700	2 500	40 971	166 842	163 175	697 449
Elektroinstallation	140	3 799	2 958	1 299	21 393	80 484	78 203	339 130
Dämmung gegen Kälte, Wärme,		0.00		00			. 5 255	000 .00
Schall und Erschütterung Klempnerei, Gas-, Wasser-,	16	349	264	125	2 112	10 239	10 227	38 639
Heizungs- u. Lüftungsinstallation	123	3 104	2 330	1 017	16 216	71 429	70 446	298 511
Sonstige Bauinstallation	7	202	148	58	1 250	4 689	4 299	21 168
Sonstiges Ausbaugewerbe	·				00			
und Vermietung ²	138	2 947	2 427	1 054	16 432	58 814	56 573	227 021
Stukkateurgewerbe, Gipserei								
und Verputzerei	10	224	179	81	1 397	4 737	4 392	21 192
Bautischlerei und -schlosserei	21	418	310	142	2 388	11 709	10 836	41 291
Parkettlegerei	4	76	55	24	402	1 360	1 357	5 429
Fliesen-, Platten- und Mosaik-								
legerei	16	256	202	87	1 583	5 461	5 240	23 949
Estrichlegerei	2	•	•	•	•	•	•	•
Sonstige Fußbodenlegerei								
und -kleberei	2	•	•	•	•	•	•	•
Tapetenkleberei	1	•	•	•	•	•	•	•
Raumausstattung o. a. S.	2	•	•	•	•	•	•	•
Maler- und Lackierergewerbe	65	1 498	1 298	533	7 559	23 279	22 943	87 139
Glasergewerbe	5	83	57	29	522	1 750	1 356	11 611
Fassadenreinigung	_	_	_	_	_	_	_	_
Ausbaugewerbe a. n. g.	8	207	179	84	1 624	7 044	7 012	23 734
Vermietung v. Baumaschinen und -geräten mit Bedienungspersonal	2			•		•		•
Bauinstallation, Sonstiges Ausbaugewerbe und Vermietung² insgesamt	424	10 401	8 127	3 553	57 403	225 655	219 747	924 469

¹ Betriebe von Unternehmen mit 10 und mehr Beschäftigten

Quelle: Ergebnisse der jährlichen Erhebung im Ausbaugewerbe (Bauinstallation und Sonstiges Ausbaugewerbe)

² Vermietung von Baumaschinen und -geräten mit Bedienungspersonal

1.2.7 Ausgaben der Gemeinden und Gemeindeverbände 2002 – 2007 nach Aufgabenbereichen sowie ausgewählten Einnahme- und Ausgabearten

Aufgabenbereiche	2002	2003	2004	2005	2006	2007³
Aulgabenbereiche			Mill.	EUR		
Ausgaben insgesamt ¹ ²	5 087	5 007	4 986	5 625	5 963	5 949
davon						
Allgemeine Verwaltung	579	587	588	578	588	637
Öffentliche Sicherheit und Ordnung	326	327	321	321	326	328
Schulen	446	419	400	386	379	401
Wissenschaft, Forschung, Kulturpflege	198	194	191	187	178	180
Soziale Sicherung	1 514	1 584	1 650	2 351	2 604	2 597
Gesundheit, Sport, Erholung	221	212	183	181	168	186
Bau- und Wohnungswesen, Verkehr	843	829	800	782	807	791
Öffentliche Einrichtungen, Wirtschaftsförderung	461	436	450	441	517	484
Wirtschaftliche Unternehmen, allgemeines Grund- und						
Sondervermögen	311	250	251	281	293	235
Allgemeine Finanzwirtschaft	188	168	151	116	102	111
Ausgaben insgesamt ^{1 2}	5 087	5 007	4 986	5 625	5 963	5 949
Personalausgaben	1 472	1 497	1 497	1 476	1 490	1 489
Laufender Sachaufwand und laufende Zuschüsse	1 327	1 422	1 435	1 458	1 496	1 510
Zinsausgaben	98	93	94	91	92	102
Baumaßnahmen	884	828	716	701	722	726
Einnahmen insgesamt¹² darunter	5 135	4 709	4 751	5 726	6 082	6 299
Steuern, steuerähnliche Einnahmen (Netto)	808	760	848	996	1 042	1 249
Gebühren, zweckgebundene Abgaben	522	524	546	545	549	539
Einnahmen aus wirtschaftlicher Tätigkeit	225	220	221	219	224	231

¹ bereinigt um Zahlungen gleicher Ebene, ohne besondere Finanzierungsvorgänge und haushaltstechnische Veränderungen

Quelle: Jahresrechnungsstatistik der Gemeinden und Gemeindeverbände

² ab Berichtsjahr 2005 einschließlich Leistungen zu Hartz IV

³ vorläufige Angaben

2.1.1 Bodenflächen 1993 – 2009 nach Art der tatsächlichen Nutzung

						Davon						
	Boden-	Siedlungs-		dav	/on		l manada saint					
Jahr¹	fläche insgesamt	und Verkehrs- fläche	Gebäude- und Frei- fläche	Betriebs- fläche²	Erholungs- fläche³	Verkehrs- fläche	Landwirt- schafts- fläche	Wald- fläche	Wasser- fläche	sonstige Flächen⁴		
	Hektar											
1993	2 947 645	217 846	110 395	_	10 228	97 222	1 480 991	1 023 753	99 952	125 105		
1997	2 947 584	227 992	116 882	2 112	10 123	98 875	1 472 707	1 028 875	100 140	117 870		
2001	2 947 711	241 634	125 336	3 545	11 729	101 023	1 470 458	1 029 914	100 405	105 300		
2005	2 947 808	253 564	130 697	5 545	14 054	103 267	1 461 714	1 035 851	100 670	96 010		
2006	2 947 864	257 640	132 391	5 807	14 776	104 666	1 459 293	1 037 160	100 575	93 196		
2007	2 947 971	260 718	133 595	5 996	15 556	105 571	1 458 501	1 040 446	100 598	87 709		
2008	2 948 028	263 204	134 642	6 314	16 186	106 060	1 456 468	1 040 996	100 505	86 856		
2009	2 948 101	265 204	135 293	6 460	17 207	106 244	1 453 532	1 045 244	100 587	83 534		

¹ Stand am 31. Dezember des Vorjahres

Quelle: Ergebnisse der Flächenerhebung nach Art der tatsächlichen Nutzung; Hauptübersicht der Liegenschaften des MI BB

2.1.2 Ackerland und Dauergrünland der landwirtschaftlichen Betriebe¹ 2000 – 2009

					Darunter (genutzt für				
	Ackerland	Getro	eide²		Futterp	flanzen		Gemüse		Dauer-
Jahr	insgesamt	insgesamt	darunter Sommer- getreide	Hack- früchte	insgesamt	darunter Silomais³	Hülsen- früchte	und andere Garten- gewächse	Brach- flächen⁴	grünland
					1 000	Hektar	•			
2000	1 044,1	564,9	46,2	26,5	152,7	98,8	35,1	5,3	119,0	297,0
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

¹ landwirtschaftliche Betriebe mit mindestens 2 Hektar landwirtschaftlich genutzter Fläche oder mindestens 10 Hektar Waldfläche oder anderen Mindesterzeugungseinheiten

Quelle: Bodennutzungshaupterhebung

² ohne Abbauland

³ einschließlich Friedhöfe

⁴ alle nicht gesondert aufgeführten Flächen; einschließlich Abbauland

² einschließlich Körnermais und Corn-Cob-Mix

³ einschließlich Lieschkolbenschrotsilage

⁴ einschließlich stillgelegter Flächen mit Beihilferegelung und konjunktureller Stilllegungsflächen; ohne Anbau nachwachsender Rohstoffe (diese werden der entsprechenden Fruchtart zugeordnet)

2.1.3 Landwirtschaftlich genutzte Fläche der landwirtschaftlichen Betriebe¹ 2000 – 2009 nach Nutzungsarten

Nutzungsart	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Nutzungsart					1 000 H	Hektar				
Landwirtschaftlich genutzte										
Fläche insgesamt	1 346,7	1 343,0	1 339,1	1 328,5	1 338,8	1 346,8	1 336,4	1 328,1	1 323,6	1 327,1
davon										
Ackerland	1 044,1	1 041,0	1 037,2	1 030,4	1 041,7	1 048,8	1 042,2	1 034,9	1 035,9	1 035,9
Gartenland										
(Haus- und Nutzgärten)	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Obstanlagen	3,9	3,8	3,7	3,5	3,6	3,7	3,5	3,3	3,3	3,3
Baumschulen	1,1	1,1	1,0	1,0	1,1	1,1	1,2	1,2	1,3	1,3
Dauergrünland zusammen	297,0	296,6	296,5	293,1	292,1	292,8	288,9	288,1	282,0	285,3
davon										
Dauerwiesen	63,8	61,1	61,3	58,8	58,2	57,5	58,5	60,3	57,7	60,0
Mähweiden	193,3	195,8	198,1	199,8	199,9	203,8	201,0	199,0	198,7	199,8
Dauerweiden										
(ohne Hutungen)	31,1	30,3	28,1	26,5	26,3	22,4	20,5	20,0	17,2	16,9
Streuwiesen und										
Hutungen	8,9	9,3	9,1	8,0	7,7	9,1	8,2	8,1	7,8	8,0
Aus der Erzeugung										
gen. Dauergrünland	_	_	_	_	_	_	0,6	0,7	0,6	0,7
Rebland	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Korbweiden- und Pappel- anlagen sowie Weih-										
nachtsbaumkulturen	0,4	0,3	0,4	0,3	0,1	0,3	0,4	0,4	0,9	1,2

¹ Landwirtschaftliche Betriebe mit mindestens 2 Hektar landwirtschaftlich genutzter Fläche oder mindestens 10 Hektar Waldfläche oder anderen Mindesterzeugungseinheiten

Quelle: Bodennutzungshaupterhebung

2.1.4 Landwirtschaftliche Betriebe¹ und landwirtschaftlich genutzte Fläche 2000 – 2009 sowie 2007 nach Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

Jahr			Anteil i	nsgesamt
— Größenklasse der landwirt- schaftlich genutzten Fläche	Betriebe	Landwirtschaftlich genutzte Fläche	Betriebe	landwirtschaftlich genutzte Fläche
von bis unter Hektar	Anzahl	Hektar	Pro	ozent
2000	6 861	1 346 742	X	Х
2001	6 914	1 343 012	X	Х
2002	6 873	1 339 118	X	X
2003	6 709	1 328 474	X	Х
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
		2007 nach Gr		
unter 2	375	226	5,6	0,0
2 - 5	1 131	3 721	16,9	0,3
5 - 10	785	5 685	11,7	0,4
10 - 20	825	11 957	12,3	0,9
20 - 30	426	10 493	6,4	0,8
30 - 50	525	20 521	7,8	1,5
50 - 100	549	39 127	8,2	2,9
100 - 200	575	84 337	8,6	6,4
200 - 300	376	92 410	5,6	7,0
300 - 400	228	78 915	3,4	5,9
400 - 500	137	60 815	2,0	4,6
500 - 1 000	396	286 810	5,9	21,6
1 000 - 1 500	207	250 536	3,1	18,9
1 500 - 2 000	87	150 142	1,3	11,3
2 000 - 2 500	42	92 584	0,6	7,0
2 500 - 3 000	16	42 279	0,2	3,2
3 000 - 4 000	17	60 686	0,3	4,6
4 000 - 5 000	4	17 878	0,1	1,3
5 000 und mehr	3	19 002	0,0	1,4

¹ Betriebe mit der Hauptproduktionsrichtung Landwirtschaft; mit mindestens 2 Hektar landwirtschaftlich genutzter Fläche oder mindestens 10 Hektar Waldfläche oder anderen Mindesterzeugungseinheiten

Quelle: Bodennutzungshaupterhebung

2.1.5 Hektarerträge ausgewählter landwirtschaftlicher Feldfrüchte 2003 – 2009 sowie deren Anbaufläche und Gesamtertrag 2009

Em. 11. 1	Anbau- fläche			Hektai	rertrag			Gesamt- ertrag
Fruchtart	2009	2003	2005	2006	2007	2008	2009	2009
	1 000 Hektar			Dezito	onnen			1 000 Tonnen
Brotgetreide zusammen	371,2	34,0	51,3	46,5	41,8	50,6	56,4	2 093,8
Weizen zusammen	143,4	39,5	62,4	53,6	55,5	65,7	68,9	987,2
Winterweizen	141,6	39,7	62,9	54,0	55,9	66,4	69,2	979,8
Sommerweizen	1,8	36,4	40,2	34,4	35,1	35,3	41,2	7,4
Hartweizen (Durum)	_	_	38,4	_	_	_	_	_
Roggen	226,2	29,5	41,9	40,1	33,0	41,1	48,7	1 101,1
Wintermenggetreide	1,6	21,6	34,0	35,9	37,1	38,8	35,1	5,5
Futter- und Industriegetreide								
zusammen	153,9	28,8	50,1	45,9	43,4	48,1	53,7	826,3
Gerste zusammen	89,7	29,6	58,7	52,7	48,7	54,0	58,2	522,3
Wintergerste	84,5	31,2	61,4	54,7	51,2	57,5	59,7	504,2
Sommergerste	5,2	23,4	37,0	36,4	25,4	22,2	34,5	18,1
Hafer	12,5	20,9	36,4	33,3	27,8	22,4	43,2	54,1
Sommermenggetreide	1,0	8,4	15,8	17,1	15,0	14,7	31,2	3,0
Triticale	50,6	30,2	44,6	39,4	39,9	47,2	48,7	246,9
Getreide ¹	525,1	32,1	50,9	46,3	42,3	49,9	55,6	2 920,1
Körnermais (einschl.								
Corn-Cob-Mix)	18,7	52,2	83,2	58,5	82,1	72,7	73,2	137,2
Getreide insgesamt	543,8	32,7	52,3	46,7	44,2	50,9	56,2	3 057,3
Futtererbsen	6,1	17,1	21,5	21,4	16,7	12,4	28,4	17,4
Ackerbohnen	0,2	9,1	21,4	11,4	8,9	5,3	23,5	0,5
Kartoffeln zusammen	9,6	266,7	376,8	251,6	325,3	313,1	356,4	340,6
frühe Speisekartoffeln	0,1	254,1	312,3	244,2	281,9	222,4	259,9	3,2
mittelfrühe und späte								
Kartoffeln	9,4	266,8	377,5	251,6	325,8	313,7	357,7	337,4
Zuckerrüben	7,2	415,9	518,4	438,0	563,3	453,3	621,1	448,6
Winterraps	131,1	20,8	36,2	33,3	30,2	35,5	41,1	538,5
Sommerraps und Rübsen	0,1	9,9	17,6	9,3	11,9	23,6	3,3	0,0
Körnersonnenblumen	16,8	18,0	23,3	16,0	25,9	18,0	22,3	37,5
Flachs (Öllein)	2,0	6,8	10,5	7,9	7,8	8,0	13,8	2,7
Klee, Kleegras, Klee-								
Luzerne-Gemisch	12,8	43,1	68,4	54,3	75,1	55,7	48,5	61,9
Luzerne	13,3	49,1	77,5	54,1	75,4	64,7	66,3	87,8
Grasanbau ²	59,6	32,8	52,6	37,8	49,7	48,6	44,4	264,8
Wiesen (ohne Streuwiesen)	60,0	37,6	56,7	47,8	58,5	55,4	53,1	318,4
Mähweiden	199,8	38,1	59,1	55,4	55,9	55,3	55,8	1 114,8
Silomais ³	143,8	220,6	370,7	237,4	391,8	315,9	331,1	4 760,9

¹ ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix

Quelle: Ernteberichterstattung

² Grasanbau auf dem Ackerland (zum Abmähen und Abweiden)

³ einschließlich Lieschkolbenschrotsilage

2.1.6 Landwirtschaftliche Betriebe mit Viehhaltung 2007

Datriala			Land	lwirtschaftlich	n genutzte Flä	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	1 506	785	1 776	549	1 316	396	376	6 704
Betriebe mit Viehhaltung	1 000	611	1 295	421	962	269	321	4 879
und zwar:								
Pferden	470	342	646	182	291	32	18	1 981
Rindern	355	242	705	282	792	235	302	2 913
darunter Milchkühe	30	11	49	37	256	120	233	736
Schafen	185	125	206	74	110	21	29	750
Schweinen	208	110	300	97	183	56	89	1 043
Legehennen	473	249	490	139	141	4	6	1 502
Schlacht- und Masthähnen								
und -hühnern	167	•	•	•	•	•	•	468
Gänsen, Enten, Truthühnern	187	86	178	58	64	7	16	596
				Zahl de	er Tiere			
Pferde	2 018	2 112	7 419	3 130	4 883	470	142	20 174
Rinder	6 824	2 326	14 549	14 899	146 291	104 907	276 603	566 399
darunter Milchkühe	3 175	58	1 122	1 349	31 685	27 921	98 364	163 674
Schafe	4 576	3 440	16 533	21 209	43 174	14 910	25 263	129 105
Schweine	227 930	1 009	19 426	12 133	155 363	128 729	263 605	808 195
Legehennen	2 311 329	7 343	87 061	9 911	77 174	244	86 612	2 579 674
Schlacht- und Masthähne								
und -hühner	2 147 877	•	•	•	•	•	•	3 252 046
Gänse, Enten, Truthühner	793 671	1 157	133 717	94 076	220 449	88 289	509 825	1 841 184

Quelle: Agrarstrukturerhebung

2.1.7 Viehbestände der landwirtschaftlichen Betriebe¹ 2000 – 2009²

Jahr³	Rinder		Schv	veine	Schafe		Pfe	erde	Hühne sonstiges	er und Geflügel⁴
	Betriebe	Bestände	Betriebe	Bestände	Betriebe	Bestände	Betriebe	Bestände	Betriebe	Bestände
2000	•	664 300	•	740 700	•	168 700	•	•	•	•
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
2008⁵	4 801	588 965	•	756 300	•	126 100	•	•	•	•
2009	4 733	586 647	937	772 317	789	123 943	•	•	•	•

¹ ohne Kleinsthaltungen bzw. -bestände

Quelle: Erhebung über die Viehbestände

^{2 2002, 2004, 2005, 2006, 2008} repräsentative Viehzählungen; 1999, 2001, 2003, 2007 allgemeine Viehzählungen

³ Stand im Mai des jeweiligen Jahres

⁴ Gänse, Enten und Truthühner

⁵ ab 2008 werden die Rinder aus der HIT-Datenbank erhoben

2.1.8 Bestand an Wohngebäuden und Wohnungen sowie Wohnfläche 1999 – 2008

		Wohng	ebäude²		Wohnungen in Wohngebäuden³		Wohnungen in Nichtwohngebäuden	
-		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
4000								
1999	536 403	372 134	74 676	89 593	1 196 470	890 348	20 128	15 163
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

¹ Stand am 31.12. des jeweiligen Jahres

Quelle: Fortschreibung des Wohngebäude- und Wohnungsbestandes

2.1.9 Zahl fertiggestellter Wohngebäude sowie Wohnungen und Wohnfläche 1999 – 2008

			Wohngebäude ¹			Wohn	ungen²	
			da	von			 	
Jahr	insgesamt	Gebäude mit einer Wohnung	Gebäude mit 2 Wohnungen	Gebäude mit 3 und mehr Wohnungen	Wohnheime	insgesamt	mit Wohnfläche	
			An	zahl			1 000 m ²	
1999	15 319	13 302	1 291	715	11	22 111	2 196,9	
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	

¹ Errichtung neuer Wohngebäude ohne Baumaßnahmen an bestehenden Gebäuden

Quelle: Statistik der Baufertigstellungen

² ohne Wohnheime

³ ohne Wohnungen in Wohnheimen

² Wohnungen in neuen Wohngebäuden

2.1.10 Zahl und Nutzfläche fertiggestellter Nichtwohngebäude 1999 – 2008

		N	ichtwohngebäude¹			
			darunter		mit	
Jahr	insgesamt	Büro- und Verwaltungs- gebäude	Fabrik- und Werkstattgebäude	Handelsgebäude einschl. Lagergebäude	Nutz- fläche	
		Aı	nzahl		1 000 m²	
1999	1 090	147	181	320	1 214,7	
2000	977	157	139	289	1 139,7	
2001	890	113	124	241	922,3	
2002	739	103	95	206	842,6	
2003	685	72	81	186	521,3	
2004	662	56	94	163	680,9	
2005	623	64	75	178	517,7	
2006	611	65	80	189	560,5	
2007	604	59	85	173	557,8	
2008	626	54	101	183	667,4	

¹ Errichtung neuer Nichtwohngebäude ohne Baumaßnahmen an bestehenden Gebäuden

Quelle: Statistik der Baufertigstellungen

2.1.11 Länge der Straßen des überörtlichen Verkehrs¹ 2000 – 2009

					Straßenlänge							
Jahr²	inagaaamt	davon										
Jan	insgesamt	Bundesau	utobahnen	Bundes	sstraßen	Landes	straßen	Kreisstraßen				
	km	1	Prozent	km	Prozent	km	Prozent	km	Prozent			
2000	12 534	766	6,1	2 794	22,3	5 800	46,3	3 174	25,3			
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			

 $^{1\} einschließlich\ Ortsdurchfahrten;\ ohne\ Fahrbahnäste\ (Ab-\ und\ Auffahrten,\ z.B.\ bei\ Autobahnkreuzen)$

² Stand am 01.01. des jeweiligen Jahres Quelle: Landesbetrieb Straßenwesen

2.1.12 Bestand¹ an Kraftfahrzeugen und Kraftfahrzeuganhängern 2000 – 2009 nach Fahrzeugarten

				Kraftfahrzeuge				Kraft-		
Jahr²		davon								
Jaili	insgesamt	Krafträder³	Personenkraft- wagen⁴ ⁷	Kraft- omnibusse⁵	Last- kraftwagen	Zug- maschinen	sonstige Kraft- fahrzeuge ⁶ ⁷	fahrzeug- anhänger		
2000	1 560 397	63 223	1 327 352	2 793	115 014	35 516	16 499	214 618		
2001	1 615 564	71 663	1 368 395	2 798	119 055	36 424	17 229	221 350		
2002	1 639 823	77 451	1 385 324	2 814	119 757	36 544	17 933	225 748		
2003	1 653 624	82 066	1 394 858	2 849	118 935	36 650	18 266	230 207		
2004	1 670 470	86 480	1 407 645	2 929	118 181	36 680	18 555	233 983		
2005	1 697 839	90 765	1 429 114	2 911	118 727	37 493	18 829	239 611		
2006	1 718 918	94 375	1 452 002	2 808	119 268	38 334	12 131	244 206		
2007	1 737 648	97 880	1 465 417	2 739	120 148	39 268	12 196	251 496		
2008	1 539 785	89 535	1 293 427	2 447	106 326	36 939	11 111	247 284		
2009	1 546 337	93 034	1 295 571	2 397	106 289	37 953	11 093	253 645		

¹ Bestand an Kraftfahrzeugen und Kraftfahrzeuganhängern mit amtlichen Kennzeichen, einschließlich der vorübergehend stillgelegten Fahrzeuge; ohne Fahrzeuge mit DB- und BP-Kennzeichen; seit 01.03.2007 beinhaltet der Fahrzeugbestand nicht mehr die vorübergehenden Stilllegungen

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

2.1.13 Neuzulassungen¹ von Kraftfahrzeugen und Kraftfahrzeuganhängern 2000 – 2008 nach Fahrzeugarten

				Kraftfahrzeuge				Kraft-		
Jahr		davon								
Jani	insgesamt	Krafträder ²	Personenkraft- wagen³ ⁶	Kraft- omnibusse⁴	Last- kraftwagen	Zug- maschinen	sonstige Kraft- fahrzeuge⁵ 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		

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

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 2004 – 2008 nach Verkehrsarten

Verkehrsart	Unternehmen ¹	Fahrgäste ²	Beförderungs- leistung	Fahrleistung	Beförderungs- angebot
verkenisait	Anzahl	1 000	1 000 Personen- kilometer	1 000 Fahrzeug- kilometer	1 000 Platz- kilometer
			2004		
Liniennahverkehr	57	146 102	1 430 278	89 992	8 042 766
Gelegenheitsverkehr mit Omnibussen	173	2 921	1 025 736	29 580	2 695 669
davon	170	2021	1 020 100	20 000	2 000 000
Nahverkehr	44	1 042	50 833	1 584	75 004
Fernverkehr	159	1 879	974 903	27 996	2 620 665
Insgesamt	184	149 023	2 456 014	119 572	10 738 435
			2005		
Liniennahverkehr	55	140 746	1 397 865	92 193	8 012 655
Gelegenheitsverkehr mit Omnibussen davon	172	2 288	931 747	26 660	1 336 124
Nahverkehr	47	622	30 650	1 016	61 146
Fernverkehr	161	1 667	901 097	25 643	1 274 978
Insgesamt	183	143 035	2 329 611	118 852	9 348 779
			2006		
Liniennahverkehr	53	140 696	1 385 161	97 378	7 813 180
Gelegenheitsverkehr mit Omnibussen davon	172	2 438	898 017	26 997	1 276 884
Nahverkehr	51	983	60 745	1 938	128 519
Fernverkehr	158	1 455	837 272	25 059	1 148 365
Insgesamt	183	143 133	2 283 178	124 375	9 090 064
			2007		
Liniennahverkehr	52	135 997	1 343 893	89 875	7 765 945
Gelegenheitsverkehr mit Omnibussen	167	2 121	731 186	23 671	1 105 984
davon					
Nahverkehr	49	796	65 869	2 275	119 564
Fernverkehr	149	1 325	665 317	21 396	986 420
Insgesamt	178	138 118	2 075 079	113 546	8 871 930
			2008		
Liniennahverkehr	51	132 933	1 338 456	91 877	7 512 367
Gelegenheitsverkehr mit Omnibussen davon	166	1 863	698 167	22 405	1 036 296
Nahverkehr	49	578	57 189	2 034	115 978
Fernverkehr	146	1 285	640 978	20 372	920 317
Insgesamt	176	134 796	2 036 622	114 283	8 548 663

¹ Mehrfachnennungen möglich

Quelle: Statistik der Personenbeförderung im Straßenverkehr

² Unternehmensfahrt: Setzt ein Unternehmen verschiedene Verkehrsmittel ein und steigt ein Fahrgast während einer Fahrt auf ein anderes Verkehrsmittel um, wird der Fahrgast erneut gezählt. Die Insgesamt-Zahl der Fahrgäste des Unternehmens entspricht der Unternehmensfahrt und muss um die Zahl der Umsteiger zwischen den Verkehrsmitteln niedriger sein als die Summe der Fahrgäste der einzelnen Verkehrsmittel.

2.1.15 Straßenverkehrsunfälle mit Personenschaden und Verunglückte 1999 – 2008

	Straßenve	erkehrsunfälle	mit Personer	nschaden		Verunglückte		
Jahr			davon			dav	/on	
Jaili	insgesamt	innerhalb	außerhalb¹	auf Auto-	insgesamt	Getötete	Verletzte	
		von Ort	schaften	bahnen		Gelolele	venetzte	
							_	
1999	14 835	8 658	4 906	1 271	19 350	486	18 864	
2000	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	

¹ ohne Autobahn

Quelle: Straßenverkehrsunfallstatistik

2.1.16 Gewerblicher Flughafenverkehr¹ in Berlin-Schönefeld 2001 – 2008

	Gestartete		Fluggäste		Fr	acht in Tonne	n	Р	ost in Tonner	1
Jahr	und gelandete Flugzeuge	Einsteiger	Aussteiger	Durch- gangs- verkehr	Einladung	Aus- ladung	Durch- gangs- verkehr	Einladung	Aus- ladung	Durch- gangs- verkehr
2001	25 822	899 100	883 020	×	5 466	3 990	×	188	4	x
2002	25 010	801 735	778 077	77 472	6 442	4 577	2 911	195	5	3
2003	24 908	836 243	812 150	69 978	7 788	4 543	2 647	29	3	15
2004	38 738	1 655 517	1 638 565	58 051	7 694	4 852	2 510	1 282	1 947	5
2005	51 996	2 512 928	2 490 070	49 204	5 382	3 457	1 474	1 905	2 391	4
2006	57 991	3 012 077	3 001 109	34 214	2 036	1 668	343	2 072	2 299	_
2007	57 829	3 149 741	3 156 612	18 115	2 030	1 879	154	2 093	2 285	_
2008	59 997	3 297 568	3 318 183	15 432	2 319	1 818	60	2 097	2 327	_

¹ Nachweis des planmäßigen Linienverkehrs und des Charter- und Sonderflugverkehrs

Quelle: Fachserie 8 Reihe 6 Statistisches Bundesamt

2.1.17 Fremdenverkehr¹ 1999 – 2008 sowie 2008 nach Reisegebieten

	Gästea	nkünfte	Gästeüber	nachtungen		chnittliche altsdauer
Jahr		darunter		darunter		darunter
Reisegebiet	insgesamt	aus dem Ausland	insgesamt	ausländischer Gäste	insgesamt	ausländischer Gäste
		Anz	ahl		Т	age
			Land Bra	andenburg		
1999	3 040 322	175 099	8 615 827	436 308	2,8	2,5
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
			Reise	egebiet		
Prignitz	107 403	5 939	267 027	11 765	2,5	2,0
Ruppiner Land	431 325	25 116	1 261 457	55 475	2,9	2,2
Uckermark	•	•	•	•	•	•
Barnimer Land	213 647	17 337	737 973	35 902	3,5	2,1
Märkisch-Oderland	•	•	•	•	•	•
Oder-Spree-Seengebiet	416 718	23 522	1 183 494	65 602	2,8	2,8
Dahme-Seengebiet	297 981	49 904	641 515	83 770	2,2	1,7
Spreewald	505 115	46 388	1 268 593	82 937	2,5	1,8
Niederlausitz	149 973	11 144	432 811	27 834	2,9	2,5
Elbe-Elster-Land	•	•	•	•	•	•
Fläming	•	•	•	•	•	•
Havelland	281 781	15 209	751 496	44 029	2,7	2,9
Potsdam, Stadt	•	•	•	•	•	•

¹ Beherbergungsstätten mit mehr als acht Gästebetten; einschl. Campingplätze

Quelle: Beherbergungsstatistik

2.2.1 Stromerzeugung 1991, 1998 – 2006 nach Energieträgern

			Brutto-Stror	merzeugung¹		
				davon aus		
Jahr	insgesamt	Braunkohlen	ohlen Heizöl Gasen²		erneuerbaren Energie- trägern³	sonstigen Energie- trägern³
			Mill.	kWh		
1991	35 242	33 696	786	590	5	165
1998	38 640	32 877	237	3 148	373	2 006
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

¹ einschließlich Eigenverbrauch

Quelle: Monatsbericht über die öffentliche Elektrizitätsversorgung, Erhebung über Stromerzeugungsanlagen der Betriebe im Bergbau und Verarbeitenden Gewerbe, Energiebilanz des Landes Brandenburg

2.2.2 Primärenergieverbrauch 1991, 1998 – 2006 nach Energieträgern

				Primärenergie	everbrauch							
			davon									
Jahr	insgesamt	Steinkohlen	Braunkohlen	Mineralöle und Mineralöl- produkte ¹	Gase	erneuerbare Energie- träger²	sonstige Energie- träger ^{2 3}	Strom-/ Fernwärme- saldo				
	Terajoule											
1991	671 289	31 329	537 576	137 356	18 283	2 268		- 55 523				
1998	625 230	31 313	336 412	201 889	101 270	7 704	20 165	- 73 520				
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				

¹ einschließlich Raffinerie- und Flüssiggas

² einschließlich 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

³ ab 1999 Methodikänderung bei der Zuordnung zu sonstigen Energieträgern

2.2.3 Struktur des Energieverbrauchs 1991, 1998 – 2006

	Primärener	gieverbrauch1	Verbrauch		
		darunter	und Verluste im	Nicht-	Endenergie-
Jahr	insgesamt	Gewinnung im Land Brandenburg	Energiesektor², statistische Differenzen	energetischer Verbrauch³	verbrauch⁴
			Terajoule		
1991	671 289	611 961	75 505	16 808	269 647
1998	625 230	384 553	59 299	38 846	292 273
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

¹ Der Primärenergieverbrauch errechnet sich als Summe aus der inländischen Gewinnung von Primärenergieträgern (Energieträger, die noch keiner Umwandlung unterworfen wurden, z. B. Rohsteinkohle, Erdöl, erneuerbare Energieträger), den Bestandsveränderungen an Energieträgern sowie dem Saldo aus Bezügen und Lieferungen.

² Verbrauch und Verluste bei der Umwandlung von Energieträgern und beim Transport

³ nichtenergetischer Einsatz von Energieträgern sowie die bei der Umwandlung anfallenden Stoffe, bei deren Verwendung es nicht auf den Energiegehalt, sondern auf die stoffliche Eigenschaft ankommt (z. B. Bitumen, Schmierstoffe)

⁴ endgültige Verwendung der Energieträger durch die verschiedenen Verbrauchergruppen

2.2.4 Endenergieverbrauch insgesamt 1991, 1998 – 2006 nach Energieträgern

					Endenergie	verbrauch				
						davon				
				Mineralò	ölprodukte				erneuer-	sonstige Energie- träger²
Jahr	insgesamt	Stein- kohlen	Braun- kohlen	Heizöl	sonstige Mineralöl- produkte ¹	Gase	Strom	Fern- wärme	bare Energie- träger²	
					Terajo	oule				
1991	269 647	20 364	73 212	16 202	68 150	29 712	31 968	28 752	1 287	_
1998	292 273	21 102	8 480	32 495	91 887	66 565	45 549	20 793	3 813	1 591
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

¹ einschließlich Raffinerie- und Flüssiggas

Quelle: Energiebilanz des Landes Brandenburg

2.2.5 Endenergieverbrauch des Verarbeitenden Gewerbes¹ 1991, 1998 – 2006 nach Energieträgern

					Endenergie	verbrauch				
						davon				
Jahr	insgesamt	Stein-	Braun-	Mineral	olprodukte			Fern-	erneuer- bare	sonstige
oun	mogesame	kohlen	kohlen	Heizöl	sonstige Mineralöl- produkte ²	Gase	Strom	wärme	Energie- träger³	Energie- träger³
					Teraj	oule			1	
1991	82 791	19 402	19 739	8 571	1 010	18 616	9 454	5 750	249	_
1998	84 621	20 273	2 315	11 684	3 874	22 642	17 357	2 278	2 608	1 591
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

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

² 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, 1998 – 2006 nach Energieträgern

				Endenergiev	erbrauch			
					davon			
Jahr	insgesamt	Otto- kraftstoff	Diesel- kraftstoff	Flugturbinen- kraftstoff	Gase	Strom	erneuerbare Energie- träger² ⁴	sonstige Energie- träger³ ⁴
				Terajo	ule			
1991	58 688	35 879	19 388	2 647	_	774	_	_
1998	83 138	38 013	38 664	3 999	1	2 376	85	_
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

¹ einschließlich Individualverkehr

Quelle: Energiebilanz des Landes Brandenburg

2.2.7 Endenergieverbrauch des Sektors Haushalte, Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher¹ 1991, 1998 – 2006 nach Energieträgern

				Endenergie	verbrauch			
					davon			
Jahr	insgesamt	Stein- kohlen	Braun- kohlen	Mineralöl- produkte ²	Gase	Strom	Fernwärme	erneuerbare Energie- träger³
		•		Terajo	oule		•	•
1991	128 168	962	53 473	16 857	11 096	21 740	23 002	1 038
1998	124 514	829	6 165	28 148	43 923	25 816	18 515	1 120
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

¹ einschließlich militärische Dienststellen

² Biodiesel

³ z. B. Kohle, Flüssiggas

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

² einschließlich Flüssiggas – Der Kraftstoffverbrauch für Verkehrszwecke wird im Sektor Verkehr ausgewiesen.

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

2.2.8 Wasseraufkommen der öffentlichen Wasserversorgungsunternehmen 1991 – 2007

			Wasserge	ewinnung			
				davon			
Jahr	insgesamt¹	Grund- und Quellwasser	Flusswasser	See- und Talsperren- wasser	Uferfiltrat	angerei- chertes Grundwasser	Fremdbezug
		1		1 000 m³		1	
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

¹ Die Zuordnung erfolgt nach dem Sitz des Wasserversorgungsunternehmens (einschließlich Gewinnungsanlagen in anderen Bundesländern). Quelle: Erhebung der öffentlichen Wasserversorgung und der öffentlichen Abwasserbeseitigung

2.2.9 Wasseraufkommen bei Wärmekraftwerken für die öffentliche Versorgung 1991 – 2007

				Dav	on .		
	101		Eigenge	winnung		Fremo	dbezug
	Wasser- aufkommen			davon			darunter
Jahr	insgesamt ¹	zusammen	Grund- und Quellwasser	Oberflächen- wasser ²	Uferfiltrat	zusammen	aus dem öffentlichen Netz
			-	1 000 m³		1	
1991	168 649	167 998	8 858	158 679	461	651	651
1995	59 114	58 767	7 411	51 356	_	347	326
1998	155 703	131 188	10 988	116 601	3 599	24 515	319
2001	170 318	144 633	10 014	123 251	11 368	25 685	215
2004	159 764	131 889	10 231	114 349	7 310	27 875	318
2007	172 933	146 386	10 107	130 906	5 373	26 548	290

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

Quelle: Erhebung der nichtöffentlichen Wasserversorgung und der nichtöffentlichen Abwasserbeseitigung

² Fluss-, See- und Talsperrenwasser, angereichertes Grundwasser

2.2.10 Wasseraufkommen im Bergbau, bei der Gewinnung von Steinen und Erden und im Verarbeitenden Gewerbe 1991 – 2007¹

					Da	von		
		Wasser-		Eigenge	winnung		Fremo	lbezug
	Erfasste	aufkommen			davon			darunter
Jahr	Betriebe	insgesamt ²	zusammen	Grund- und Quell- wasser	Ober- flächen- wasser³	Uferfiltrat	zusammen	aus dem öffentlichen Netz
	Anzahl		1		1 000 m³	1		
1991	1 011	953 846	856 424	633 444	222 537	443	97 422	16 531
1995	366	673 667	598 365	462 502	132 138	3 725	75 301	23 941
1998	275	525 041	511 400	369 114	141 913	374	13 641	4 950
2001	307	364 184	346 922	231 272	115 549	101	17 262	4 433
2004	276	395 106	384 367	263 599	110 441	10 328	10 739	5 109
2007	193	407 798	397 827	286 395	111 409	23	9 970	5 504

¹ ab 1995 wurde der Berichtskreis zu dieser Statistik eingeschränkt

Quelle: Erhebung der nichtöffentlichen Wasserversorgung und der nichtöffentlichen Abwasserbeseitigung

2.2.11 Wasseraufkommen im Bergbau, bei der Gewinnung von Steinen und Erden und im Verarbeitenden Gewerbe 2007 nach Wirtschaftszweigen

				Da	ivon		
	10/		Eigenge	winnung		Fremo	dbezug
	Wasser- aufkommen			davon			darunter
Wirtschaftszweig	insgesamt ¹	zusammen	Grund- und Quell- wasser	Ober- flächen- wasser ²	Uferfiltrat	zusammen	aus dem öffentlichen Netz
			11	1 000 m³			
Bergbau und Gewinnung von	040.000	0.40.000	050 477	00.000		0.7	0.7
Steinen und Erden davon	319 926	319 839	256 477	63 362	_	87	87
Kohlenbergbau, Torfgewinnung Gewinnung von Erdöl und Erdgas, Erbringung damit verbundener Dienstleistungen, Gewinnung v.	298 277	298 215	255 886	42 330	-	61	61
Steinen u. Erden, sonst. Bergbau	21 649	21 624	592	21 032	_	25	25
Verarbeitendes Gewerbe	87 872	77 988	29 918	48 047	23	9 883	5 417
darunter							
Ernährungsgewerbe	12 187	9 519	•	•	_	2 668	2 642
Holzgewerbe (ohne Herstellung von Möbeln)	1 346	871	822	49	_	475	475
Papiergewerbe	9 874	9 517	498	9 019	_	357	•
Kokerei, Mineralölverarbeitung, Herstellung und Verarbeitung							
von Spalt- und Brutstoffen	17 092	16 741	1 735	15 006	_	351	351
Chemische Industrie	9 890	5 797	4 166	1 631	_	4 092	470
Glasgewerbe, Keramik, Verarbeitung von Steinen und Erden	14 260	13 691	12 910	757	23	570	161
Metallerzeugung und -bearbeitung	21 534	20 864	208	20 656	-	670	316
Insgesamt	407 798	397 827	286 395	111 409	23	9 970	5 504

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

Quelle: Erhebung der nichtöffentlichen Wasserversorgung und der nichtöffentlichen Abwasserbeseitigung

² enthält Mehrfachzählungen, da der Fremdbezug von anderen Betrieben bereits bei diesen als Wassergewinnung erfasst wird

³ Fluss-, See- und Talsperrenwasser, angereichertes Grundwasser

² Fluss-, See- und Talsperrenwasser, angereichertes Grundwasser

2.2.12 Wasserabgabe, -eigenverbrauch und -verluste der öffentlichen Wasserversorgungsunternehmen 1991 – 2007

			Wasse	rabgabe					
		aı	n Letztverbrauch	er¹					
			da	von			Wasser-	10/2222	
Jahr		Haushalte und Kleingewerbe		gewerbliche	zur Weiter-	werks- eigen-	Wasser- verluste ³		
Jan	zusammen	Menge je Versorgungs- und sonstige Abnehmer		verteilung	verbrauch	venuste			
	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	108 666	90 055	98,4	98,6	18 611	8 664	4 005	12 901	

¹ innerhalb des Bundeslandes

Quelle: Erhebung der öffentlichen Wasserversorgung und der öffentlichen Abwasserbeseitigung

2.2.13 Wasserverwendung in Wärmekraftwerken für die öffentliche Versorgung 1991 – 2007

				Davon		
			im Betrieb einge	esetztes Wasser		ungenutzt an
	Wasser-			davon		Dritte
Jahr	aufkommen	zusammen	zur Einfach- nutzung	zur Mehrfach- nutzung	für Erstfül- lungen sowie Zusatzwas- ser für Kreis- laufsysteme	abgegebenes sowie ungenutzt abgeleitetes Wasser
			1 00	0 m³		
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

¹ enthält Mehrfachzählungen, da der Fremdbezug von anderen Betrieben bereits bei diesen als Wassergewinnung erfasst wird Quelle: Erhebung der nichtöffentlichen Wasserversorgung und der nichtöffentlichen Abwasserbeseitigung

² Anteil der angeschlossenen Einwohner an den Einwohnern insgesamt

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

2.2.14 Wasserverwendung des Bergbaus, der Gewinnung von Steinen und Erden und des Verarbeitenden Gewerbes 1991 – 2007¹

				Davon					
			im Betrieb einge	esetztes Wasser	•	ungenutzt an			
	Wasser-			davon		Dritte			
Jahr	aufkommen insgesamt² zusammen	zur Einfach- nutzung	zur Mehrfach- nutzung	für Erstfüllungen sowie Zusatzwasser für Kreislaufsysteme	abgegebenes sowie ungenutzt abgeleite- tes Wasser				
		1 000 m³							
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			

¹ ab 1995 wurde der Berichtskreis zu dieser Erhebung eingeschränkt

2.2.15 Wasserverwendung des Bergbaus, der Gewinnung von Steinen und Erden und des Verarbeitenden Gewerbes 2007 nach Wirtschaftszweigen

		Davon im Betrieb eingesetztes Wasser ungenutzt an						
Wirtschaftszweig	-		ungenutzt an					
	Wasserauf- kommen insgesamt¹	zusammen	zur Einfach- nutzung	davon zur Mehrfach- nutzung	für Erstfüllungen sowie Zusatzwasser für Kreislaufsysteme	Dritte abgegebenes sowie ungenutzt abgeleitetes Wasser		
	1 000 m³							
Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden davon	319 926	21 895	21 351	-	544	298 032		
Kohlenbergbau, Torfgewinnung Gewinnung von Erdöl und Erdgas, Erbringung damit verbundener Dienstleistungen, Gewinnung v. Steinen u. Erden, sonst. Bergbau	298 277	643	294	-	349	297 634		
Verarbeitendes Gewerbe	21 649 87 872	21 252 72 135	21 057 39 886	- 10 589	195 21 661	398 15 736		
darunter	07 072	72 133	39 000	10 369	21 001	15 730		
Ernährungsgewerbe	12 187	11 899	10 236	1 180	483	289		
Holzgewerbe (ohne Herstellung von Möbeln) Papiergewerbe	1 346 9 874	1 346 9 846	711 7 146			- 28		
Kokerei, Mineralölverarbeitung, Herstellung und Verarbeitung								
von Spalt- und Brutstoffen	17 092	16 815	351	5 496	10 969	276		
Chemische Industrie Glasgewerbe, Keramik, Verarbeitung	9 890	9 034	7 301	280	1 454	855		
von Steinen und Erden	14 260	1 677	1 118	85	473	12 584		
Metallerzeugung und -bearbeitung	21 534	19 832	11 503	756	7 573	1 702		
Insgesamt	407 798	94 030	61 237	10 589	22 205	313 768		

¹ enthält Mehrfachzählungen, da der Fremdbezug von anderen Betrieben bereits bei diesen als Wassergewinnung erfasst wird Quelle: Erhebung der nichtöffentlichen Wasserversorgung und der nichtöffentlichen Abwasserbeseitigung

² enthält Mehrfachzählungen, da der Fremdbezug von anderen Betrieben bereits bei diesen als Wassergewinnung erfasst wird Quelle: Erhebung der nichtöffentlichen Wasserversorgung und der nichtöffentlichen Abwasserbeseitigung

2.3 Aufkommen und Verbleib von Rest- und Schadstoffen, Umweltschäden

2.3.1 CO₂-Emissionen aus dem Primärenergieverbrauch (Quellenbilanz)¹ 1990, 1991, 1998 – 2006 nach Energieträgern

				Energieträger						
		davon								
Jahr	insgesamt	Steinkohle	Braunkohle	Mineralöl- produkte ²	Erdgas	sonstige Gase	sonstige ³			
			1 000 Tonnen CO 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			
1998	59 255	1 710	38 085	11 236	5 491	1 374	1 359			
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			

¹ Gesamtvolumen aller Emissionsquellen im Land, ohne Emissionen aus Importstrom

Quelle: CO₂-Bilanz des Landes Brandenburg

2.3.2 CO₂-Emissionen aus dem Primärenergieverbrauch (Quellenbilanz)¹ 1990, 1991, 1998 – 2006 nach Emittentensektoren

	Emittentensektor								
Jahr		davon							
	insgesamt		davon				davon		
		Umwand- lungs- bereich	Strom- erzeugung	Fernwärme- erzeugung	sonstige², Verluste	Endenergie- verbraucher	Verarbei- tendes Gewerbe ³	Verkehr	Haushalte, GHD⁴, übrige Ver- braucher
	1 000 Tonnen CO ₂								
1990	81 894	56 278	51 098	3 890	1 290	25 617	10 124	3 294	12 199
1991	66 751	49 677	44 758	3 811	1 108	17 074	5 659	4 214	7 201
1998	59 255	43 521	37 804	3 002	2 716	15 734	4 682	5 894	5 157
1999	58 783	43 571	39 465	2 195	1 911	15 212	4 659	6 037	4 516
2000	60 564	44 793	41 071	2 150	1 572	15 771	4 929	6 042	4 799
2001	60 928	44 861	40 632	2 756	1 474	16 067	4 826	6 010	5 232
2002	61 537	45 529	41 103	1 837	2 589	16 008	4 725	5 869	5 415
2003	57 910	42 865	38 682	2 095	2 088	15 045	4 617	5 581	4 848
2004	58 882	44 531	39 878	1 837	2 817	14 351	4 020	5 621	4 711
2005	59 910	45 949	40 987	1 588	3 374	13 961	3 106	5 413	5 442
2006	58 273	43 344	38 431	1 656	3 256	14 929	4 405	5 478	5 047

¹ Gesamtvolumen aller Emissionsquellen im Land, ohne Emissionen aus Importstrom

Quelle: CO₂-Bilanz des Landes Brandenburg

² einschließlich Flüssig- und Raffineriegas

³ z.B. Emissionen aus fossilen Abfallfraktionen

² Sonstige Energieerzeuger, Energieverbrauch im Umwandlungsbereich

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

⁴ Gewerbe, Handel, Dienstleistungen

2.3.3 CO₂-Emissionen aus dem Endenergieverbrauch (Verursacherbilanz)¹ 1990, 1991, 1998 – 2006 nach Energieträgern

		Energieträger											
			davon										
Jahr	insgesamt	Steinkohle	Braunkohle	Mineralöl- produkte ²	Gase	Strom ³	Fernwärme	sonstige⁴					
			*	1 000 Ton	nen CO ₂								
1000	44 474	2 205	14.004	E 014	2 500	10.620	2 000	40					
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	_					
1998	30 424	1 452	1 530	10 833	4 131	9 267	3 002	210					
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					

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

Quelle: CO₂-Bilanz des Landes Brandenburg

2.3.4 CO₂-Emissionen aus dem Endenergieverbrauch (Verursacherbilanz)¹ des Sektors Bergbau, Gewinnung von Steinen und Erden und Verarbeitendes Gewerbe 1990, 1991, 1998 – 2006 nach Energieträgern

	Energieträger												
		davon											
Jahr	insgesamt	Steinkohle	Braunkohle	Mineralöl- produkte²	Gase	Strom ³	Fernwärme	sonstige⁴					
		1 000 Tonnen CO ₂											
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	_					
1998	11 942	1 375	924	2 880	1 715	4 291	547	210					
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					

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

Quelle: CO₂-Bilanz des Landes Brandenburg

² einschließlich Flüssig- und Raffineriegas

³ Die Emissionen aus dem Stromverbrauch werden ab dem Bilanzjahr 2001 mit einer veränderten Methodik auf Basis eines nationalen Emissionsfaktors bewertet; Rückrechnungen bis 1990 wurden vorgenommen

⁴ z.B. Emissionen aus fossilen Abfallfraktionen

 $^{2\} einschließlich\ Flüssig-\ und\ Raffineriegas$

³ Die Emissionen aus dem Stromverbrauch werden ab dem Bilanzjahr 2001 mit einer veränderten Methodik auf Basis eines nationalen Emissionsfaktors bewertet; Rückrechnungen bis 1990 wurden vorgenommen

⁴ z.B. Emissionen aus fossilen Abfallfraktionen

2.3.5 CO₂-Emissionen aus dem Endenergieverbrauch (Verursacherbilanz)¹ des Sektors Verkehr 1990, 1991, 1998 – 2006 nach Energieträgern

		Energieträger												
			davon							darunter Straßenverkehr				
Jahr	ins-	0#40	Discal	Flug-				ins- gesamt		davon				
Jani	gesamt	Otto- kraftstoff	Diesel- kraftstoff	turbinen- kraftstoff	Erdgas	Strom ²	sonstige³		Otto- kraftstoff	Diesel- kraftstoff	sonstige⁴			
				-	1 0	00 Tonnen	CO ₂							
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	_			
1998	6 313	2 737	2 861	296	0	419	_	5 398	2 734	2 664	0			
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			

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

Quelle: CO₂-Bilanz des Landes Brandenburg

2.3.6 CO₂-Emissionen aus dem Endenergieverbrauch (Verursacherbilanz)¹ des Sektors Haushalte, Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher 1990, 1991, 1988 – 2006 nach Energieträgern

-				Energ	ieträger					
					davon					
Jahr	insgesamt	Steinkohle	Braun- kohle	Heizöl	sonstige Mineralöl- produkte ²	Gase	Strom ³	Fern- wärme		
				1 000 To	nnen CO ₂	n CO ₂				
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		
1998	12 169	77	606	1 540	519	2 416	4 557	2 455		
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		

 $^{1\} Gesamtvolumen\ aus\ dem\ Endenergieverbrauch\ im\ Land,\ einschließlich\ Emissionen\ aufgrund\ des\ Strom-\ und\ Fernwärmeverbrauchs$

Quelle: CO₂-Bilanz des Landes Brandenburg

² Die Emissionen aus dem Stromverbrauch werden ab dem Bilanzjahr 2001 mit einer veränderten Methodik auf Basis eines nationalen Emissionsfaktors bewertet; Rückrechnungen bis 1990 wurden vorgenommen

³ z.B. Kohle, Flüssiggas

⁴ Erdgas, Flüssiggas

² einschließlich Flüssig- und Raffineriegas

³ Die Emissionen aus dem Stromverbrauch werden ab dem Bilanzjahr 2001 mit einer veränderten Methodik auf Basis eines nationalen Emissionsfaktors bewertet; Rückrechnungen bis 1990 wurden vorgenommen

2.3.7 Herstellung und Verwendung bestimmter ozonschichtschädigender und klimawirksamer Stoffe¹ 1998 – 2008²

Lintarnahman		Vanuanduna	Da	von
insgesamt	Herstellung	insgesamt	als Kältemittel	als sonstiges Mittel
Anzahl		Tor	nen	
88	_	52,6	51,9	0,8
100	_	74,2	65,1	9,1
120	_	65,2	63,6	1,6
129	_	49,2	48,8	0,4
120	_	50,0	49,8	0,2
126	_	57,3	57,2	0,1
116	_	33,1	33,1	_
240	_	51,7	51,7	_
255	_	67,5	67,5	_
353	_	72,1	72,1	_
	88 100 120 129 120 126 116 240 255	Herstellung Herstellung	insgesamt Herstellung insgesamt Anzahl Tor 88 - 52,6 100 - 74,2 120 - 65,2 129 - 49,2 120 - 50,0 126 - 57,3 116 - 33,1 240 - 51,7 255 - 67,5	Unternehmen insgesamt Herstellung Verwendung insgesamt als Kältemittel Anzahl Tonnen 88 - 52,6 51,9 100 - 74,2 65,1 120 - 65,2 63,6 129 - 49,2 48,8 120 - 50,0 49,8 126 - 57,3 57,2 116 - 33,1 33,1 240 - 51,7 51,7 255 - 67,5 67,5

¹ bis 1999 gemäß Anhang I der Verordnung (EG) Nr. 3093/94 des Rates vom 15. Dezember 1994 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen; ab 2000 gemäß der Verordnung (EG) Nr. 2037/2000 vom 29. Juni 2000, zuletzt geändert durch die Verordnung (EG) Nr. 1804/2003 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 22. September 2003 (ABI. EG Nr. L 265 S. 1); Angaben von Unternehmen, die mehr als 50 kg pro Stoff und Jahr verwenden

Quelle: Statistik bestimmter ozonschichtschädigender und klimawirksamer Stoffe

2.3.8 Verwendung bestimmter ozonschichtschädigender und klimawirksamer Stoffe¹ 1998 – 2008² nach Wirtschaftszweigen

-			Da	von	
Jahr	Insgesamt	Verarbeitendes Gewerbe	Baugewerbe ³	Handel; Instandhaltung und Reparatur von Kraftfahr- zeugen und Gebrauchs- gütern	sonstige Wirtschafts- zweige
			Tonnen		
1998	52,6	31,1	10,4	8,1	3,0
2000	74,2	43,3	20,9	9,4	0,6
2001	65,2	38,0	15,5	11,4	0,3
2002	49,2	17,8	14,9	6,9	9,7
2003	50,0	20,9	13,3	6,7	9,2
2004	57,3	32,8	13,8	7,3	3,5
2005	33,1	16,2	6,6	10,1	0,2
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

¹ bis 1999 gemäß Anhang I der Verordnung (EG) Nr. 3093/94 des Rates vom 15. Dezember 1994 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen; ab 2000 gemäß der Verordnung (EG) Nr. 2037/2000 vom 29. Juni 2000, zuletzt geändert durch die Verordnung (EG) Nr. 1804/2003 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 22. September 2003 (ABI. EG Nr. L 265 S. 1); Angaben von Unternehmen, die mehr als 50 kg pro Stoff und Jahr verwenden

Quelle: Statistik bestimmter ozonschichtschädigender und klimawirksamer Stoffe

² Das Umweltstatistikgesetz (UStatG) vom 16. August 2005 (BGBI. I S. 2446), geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 17. März 2008 (BGBI. I S. 399), in Verbindung mit dem Bundesstatistikgesetz (BStatG) vom 22. Januar 1987 (BGBI. I S. 462, 565), zuletzt geändert durch Artikel 3 des Gesetzes vom 7. September 2007 (BGBI. I S. 2246) bildet die rechtliche Grundlage für die Erhebung; ab dem Berichtsjahr 2005 werden nur noch bestimmte klimawirksame Stoffe erfragt

Mit Berichtsjahr 2006 richtet sich die Erhebung an Unternehmen, die mehr als 20 kg pro Stoff und Jahr verwenden.

² Das Umweltstatistikgesetz (UStatG) vom 16. August 2005 (BGBl. I S. 2446), geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 17. März 2008 (BGBl. I S. 399), in Verbindung mit dem Bundesstatistikgesetz (BStatG) vom 22. Januar 1987 (BGBl. I S. 462, 565), zuletzt geändert durch Artikel 3 des Gesetzes vom 7. September 2007 (BGBl. I S. 2246) bildet die rechtliche Grundlage für die Erbehung: ab dem Berichtsjahr 2005 werden nur noch bestimmte klimawirksam.

^{7.} September 2007 (BGBI. I S. 2246) bildet die rechtliche Grundlage für die Erhebung; ab dem Berichtsjahr 2005 werden nur noch bestimmte klimawirksame Stoffe erfragt.

Mit Berichtsjahr 2006 richtet sich die Erhebung an Unternehmen, die mehr als 20 kg pro Stoff und Jahr verwenden.

³ überwiegend Installation von Heizungs-, Lüftungs-, Klima- und gesundheitstechnischen Anlagen

2.3.9 Verwendung bestimmter ozonschichtschädigender und klimawirksamer Stoffe¹ 1998 – 2008² nach Stoffgruppen

			Davon									
Jahr	Insgesamt	FCKW³	H-FCKW³	FBKW und H-FBKW ³	sonstige ge- regelte Stoffe³	FKW und H-FKW	Blends					
				Tonnen								
1998	52,6	0,9	24,3	_	0,2	14,4	12,9					
2000	74,2	1,8	38,6	_	0,2	13,2	20,4					
2001	65,2	1,4	26,8	_	0,2	13,5	23,3					
2002	49,2	0,4	16,9	_	_	15,1	16,8					
2003	50,0	0,2	17,9	_	_	13,5	18,5					
2004	57,3	0,1	13,3	_	_	23,0	21,0					
2005	33,1	_	_	_	_	17,4	15,7					
2006	51,7	_	_	_	_	29,3	22,4					
2007	67,5	_	_	_	_	42,7	24,8					
2008	72,1	_	_	_	_	48,0	24,1					

¹ Angaben von Unternehmen, die mehr als 50 kg pro Stoff und Jahr verwenden Mit Berichtsjahr 2006 richtet sich die Erhebung an Unternehmen, die mehr als 20 kg pro Stoff und Jahr verwenden

Quelle: Statistik bestimmter ozonschichtschädigender und klimawirksamer Stoffe

2.3.10 Ozonabbau- und Treibhauspotential der verwendeten ozonschichtschädigenden und klimawirksamen Stoffe¹ 1998 – 2008²

	Metrisch	e Tonnen	Ozonabba	upotential	Treibhaus	spotential
Jahr	Tonnen	1997 ≙ 100	ODP- gewichtete Tonnen	1997 ≙ 100	1 000 GWP- gewichtete Tonnen	1997 ≙ 100
1998	52,6	95,1	2,5	43,9	103,6	80,8
2000	74,2	134,1	4,2	73,6	153,1	119,4
2001	65,2	117,9	3,1	54,4	139,7	109,0
2002	49,2	89,0	1,3	22,8	99,7	77,8
2003	50,0	90,4	1,2	21,1	98,5	76,8
2004	57,3	103,6	0,8	14,0	115,5	90,1
2005	33,1	59,9	_	_	65,8	51,3
2006	51,7	93,5	_	_	100,9	78,7
2007	67,5	122,1	_	_	124,8	97,3
2008	72,1	130,4	_	_	125,7	98,0

¹ bis 1999 gemäß Anhang I der Verordnung (EG) Nr. 3093/94 des Rates vom 15. Dezember 1994 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen; ab 2000 gemäß der Verordnung (EG) Nr. 2037/2000 vom 29. Juni 2000, zuletzt geändert durch die Verordnung (EG) Nr. 1804/2003 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 22. September 2003 (ABI. EG Nr. L 265 S. 1); Angaben von Unternehmen, die mehr als 50 kg pro Stoff und Jahr verwenden

Mit Berichtsjahr 2006 richtet sich die Erhebung an Unternehmen, die mehr als 20 kg pro Stoff und Jahr verwenden.

Quelle: Statistik bestimmter ozonschichtschädigender und klimawirksamer Stoffe

² Das Umweltstatistikgesetz (UStatG) vom 16. August 2005 (BGBI. I S. 2446), geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 17. März 2008 (BGBI. I S. 399) in Verbindung mit dem Bundesstatistikgesetz (BStatG) vom 22. Januar 1987 (BGBI. I S. 462, 565), zuletzt geändert durch Artikel 3 des Gesetzes vom 7. September 2007 (BGBI. I S. 2246) bildet die rechtliche Grundlage für die Erhebung; ab dem Berichtsjahr 2005 werden nur noch bestimmte klimawirksame Stoffe erfragt.

³ bis 1999 geregelte Stoffe gemäß Anhang I der Verordnung (EG) Nr. 3093/94 des Rates vom 15. Dezember 1994 über Stoffe, die zum Abbau Ozonschicht führen; ab 2000 geregelte Stoffe gemäß der Verordnung (EG) Nr. 2037/2000 vom 29. Juni 2000, zuletzt geändert durch die Verordnung (EG) Nr. 1804/2003 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 22. September 2003 (ABI. EG Nr. L 265 S. 1)

² Das Umweltstatistikgesetz (UStatG) vom 16. August 2005 (BGBI. I S. 2446), geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 17. März 2008 (BGBI. I S. 399) in Verbindung mit dem Bundesstatistikgesetz (BStatG) vom 22. Januar 1987 (BGBI. I S. 462, 565), zuletzt geändert durch Artikel 3 des Gesetzes vom 7. September 2007 (BGBI. I S. 2246) bildet die rechtliche Grundlage für die Erhebung; ab dem Berichtsjahr 2005 werden nur noch bestimmte klimawirksame Stoffe erfragt.

2.3.11 Abwasserverbleib bei Wärmekraftwerken für die öffentliche Versorgung und im Bereich Bergbau, Gewinnung von Steinen und Erden und Verarbeitendes Gewerbe 1995 – 2007 sowie 2007 nach Wirtschaftszweigen

		Abgeleitete	es Abwasser		
		<u> </u>	davon abgeleitet		
Jahr — Wirtschaftszweig	insgesamt	direkt in ein Oberflächen- gewässer/ direkt in den Untergrund	in betriebseigene Abwasser- behandlungs- anlage(n)	in die öffentliche Kanalisation oder an an- dere Betriebe	Ungenutzt abgeleitetes Wasser¹
			1 000 m³		
			erke für die öffentlich	0 0	
1995	26 155	24 003	_	2 152	367
1998	36 421	22 427	6 773	7 221	53 103
2001	44 071	20 393	8 376	15 301	58 578
2004	29 166	5 708	5 117	18 341	54 204
2007	26 469	7 464	5 152	13 853	72 053
	Bergbai	u, Gewinnung von S	Steinen und Erden ur	nd Verarbeitendes 0	Sewerbe
1995	184 908	95 770	47 173	41 965	399 604
1998	94 747	44 599	31 267	18 881	358 198
2001	100 360	56 593	20 208	23 560	220 614
2004	62 234	28 334	18 961	14 939	257 203
2007	68 341	36 417	20 464	11 460	277 894
		2007	nach Wirtschaftszw	eigen	
Bergbau und Gewinnung von					
Steinen und Erden davon	21 326	20 674	34	619	264 288
Kohlenbergbau, Torfgewinnung	649	_	33	616	263 890
Gewinnung von Erdöl und Erdgas, Erbringung damit verbundener Dienstleistungen, Gewinnung v.					
Steinen u. Erden, sonst. Bergbau	20 677	20 674	1	3	398
Verarbeitendes Gewerbe	47 015	15 743	20 430	10 841	13 606
darunter					
Ernährungsgewerbe Holzgewerbe (ohne Herstellung	6 097	182	1 681	4 234	205
von Möbeln)	145	_	97	49	_
Papiergewerbe	8 493	_	8 482	11	_
Kokerei, Mineralölverarbeitung, Herstellung und Verarbeitung	9 797	2 211	6 196		276
von Spalt- und Brutstoffen Chemische Industrie	9 797 7 844	3 311 3 298	6 486 2 403	2 144	619
Glasgewerbe, Keramik, Verarbei-	/ 0 44	3 Z98	∠ 403	2 144	019
tung von Steinen und Erden	306	140	15	151	12 505
_			810		12 303
Metallerzeugung und -bearbeitung	12 841	8 630	810	3 402	-

¹ in ein Oberflächengewässer oder in den Untergrund, in betriebseigene Abwasserbehandlungsanlage(n), in die öffentliche Kanalisation bzw. in öffentliche Abwasserbehandlungsanlagen

Quelle: Erhebung der nichtöffentlichen Wasserversorgung und der nichtöffentlichen Abwasserbeseitigung

2.3.12 Schmutzwasseraufkommen in der öffentlichen Abwasserbeseitigung 1991 – 2007

		Davon	Davon wurden					
Jahr	Schmutzwasser- aufkommen¹ insgesamt	einer zentralen Abwasser- behandlungsanlage ² zugeführt	direkt in ein Oberflächengewässer bzw. das Grundwasse eingeleitet³					
		1 000 m³						
1991	118 695	116 473	2 222					
1995	93 045	92 368	677					
1998	84 331	84 218	113					
2001	94 159	94 109	50					
2004	95 887	95 838	49					
2007	101 508	101 472	36					

¹ häusliches und betriebliches Schmutzwasser Brandenburger Einwohner

Quelle: Erhebung der öffentlichen Wasserversorgung und der öffentlichen Abwasserbeseitigung

2.3.13 Klärschlammverbleib der öffentlichen Kläranlagen 1991 – 2008 sowie der betriebseigenen Abwasserbehandlungsanlagen im Bergbau, bei der Gewinnung von Steinen und Erden und im Verarbeitenden Gewerbe 1991 – 2007

			Darunter beseitigt durch				
Jahr	Aus Abwasser- behandlungsanlagen entsorgter Klärschlamm insgesamt	Ablagerung auf Deponie	stoffliche Verwertung in der Landwirtschaft¹ und bei landschaftsbaulichen Maßnahmen	thermische Entsorgung			
		Trockenmasse 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			
	Betriebseigene Abwass		m Bergbau, bei der Gewinnung von beitenden Gewerbe²	Steinen und Erden			
1991	114 555	67 303	1 844	35 554			
1995	66 899	9 548	115	54 838			
1998	19 798	9 257	182	6 751			
2001	5 918	122	349	4 853			
2004	7 565	53	315	6 324			
2007	8 338	_	742	7 458			

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

Quelle: Erhebung der öffentlichen Wasserversorgung und der öffentlichen Abwasserbeseitigung,

Erhebung der nichtöffentlichen Wasserversorgung und der nichtöffentlichen Abwasserbeseitigung

² öffentliche und industrielle

³ unbehandelt

² ab 1995 wurde der Berichtskreis zu dieser Erhebung eingeschränkt

2.3.14 Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen und bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 1998 – 2008 nach Art der Unfallfolgen

Merkmal				Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen davon mit Wassergefährdungsklasse¹ dav						n mit
_		Einheit	ins-					unbe-	Mineralöl-	sonstigen
Jahr			gesamt	0	1	2	3	kannt	produkten	Stoffen
Unfälle insgesamt										
Official inagesame	1998	Anzahl	62	_	3	46	9	4	54	8
	2000	Anzahl	51	_	5	34	10	2	45	6
	2002	Anzahl	49	х	_	32	16	1	41	8
	2004	Anzahl	40	X	2	35	3	_	38	2
	2006	Anzahl	28	X	_	21	1	6	25	3
	2008	Anzahl	70	X	3	31	34	2	63	7
darunter ²										
mit Verunreinigungen										
des Bodens										
	1998	Anzahl	47	_	3	36	7	1	41	6
	2000	Anzahl	37	_	3	24	9	1	34	3
	2002	Anzahl	39	х	_	23	15	1	32	7
	2004	Anzahl	20	х	2	16	2	_	20	_
	2006	Anzahl	8	х	_	7	1	_	7	1
	2008	Anzahl	27	х	2	18	6	1	22	5
eines Kanalnetzes bzw. einer Kläranlage										
	1998	Anzahl	5	_	_	4	1	_	5	_
	2000	Anzahl	3	_	1	2	_	_	2	1
	2002	Anzahl	2	х	_	2	_	_	2	_
	2004	Anzahl	4	х	_	4	_	_	4	_
	2006	Anzahl	2	х	_	1	_	1	2	_
	2008	Anzahl	6	х	1	5	_	_	5	1
eines Oberflächen- gewässers										
•	1998	Anzahl	11	_	_	9	1	1	11	_
	2000	Anzahl	2	_	_	2	_	_	2	_
	2002	Anzahl	2	Х	_	2	_	_	2	_
	2004	Anzahl	4	х	_	4	_	_	4	_
	2006	Anzahl	4	х	_	2	_	2	3	1
	2008	Anzahl	7	Х	_	5	1	1	6	1
des Grundwassers										
	1998	Anzahl	_	_	_	_	_	_	_	_
	2000	Anzahl	_	_	_	-	_	_	-	_
	2002	Anzahl	_	х	_	_	_	_	_	_
	2004	Anzahl	1	Х	_	1	_	_	1	_
	2006	Anzahl	_	х	_	_	_	_	_	_
	2008	Anzahl	2	х	_	1	1	_	1	1
Brand/Explosion										
	1998	Anzahl	4	_	-	4	_	_	2	2
	2000	Anzahl	2	_	-	2	_	_	2	_
	2002	Anzahl	-	Х	-	-	_	_	_	_
	2004	Anzahl	3	Х	-	3	_	_	3	_
	2006	Anzahl	2	Х	-	1	_	1	2	_
	2008	Anzahl	3	Х	_	2	1	_	3	_

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

Quelle: Statistik der Unfälle beim Umgang und bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe

2.3.15 Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen und bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe sowie dabei freigesetzte Stoffmengen 1998 – 2008

Markmal						nit wasserge				
Merkmal —		Einheit	ins-	da	avon mit Wa	ssergefährd	ungsklasse	,1	davo	n mit
Jahr		Limen	gesamt	0	1	2	3	unbe- kannt	Mineralöl- produkten	sonstigen Stoffen
Unfälle										
	1998	Anzahl	62	_	3	46	9	4	54	8
	2000	Anzahl	51	_	5	34	10	2	45	6
	2002	Anzahl	49	х	_	32	16	1	41	8
	2004	Anzahl	40	х	2	35	3	_	38	2
	2006	Anzahl	28	х	_	21	1	6	25	3
	2008	Anzahl	70	x	3	31	34	2	63	7
dabei										
freigesetzte Stoffmenge										
	1998	m³	20	_	1	19	0	0	18	2
	2000	m³	13	_	1	8	1	2	10	3
	2002	m³	20	х	_	7	12	0	20	0
	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
wiedergewonnene										
Stoffmenge										
	1998	m³	10	_	1	9	0	0	9	1
	2000	m³	6	_	1	3	0	2	3	3
	2002	m³	11	X	_	7	4	_	11	0
	2004	m³	95	X	0	94	0	_	95	0
	2006	m³	51	X	_	6	_	45	6	45
	2008	m³	21	X	0	5	11	5	15	7
nicht wiedergewonnene Stoffmenge										
	1998	m³	10	_	0	10	0	0	9	1
	2000	m³	7	_	0	6	1	0	7	0
	2002	m³	9	х	_	1	8	0	9	0
	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

¹ Wassergefährdungsklassen: 0 - im Allgemeinen nicht wassergefährdend, 1 - schwach wassergefährdend, 2 - wassergefährdend, 3 - stark wassergefährdend Quelle: Statistik der Unfälle beim Umgang und bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe

2.3.16 In Entsorgungsanlagen beseitigte/behandelte Abfälle 2007 nach EAV-Abfallgruppen und Herkunft der Abfälle

			Beseitig-		Davon	
		Entsor-	te/behan-	aus dem	aus	
	TAN/ Abfallamina	gungs-	delte Ab-	eigenen	anderen	aus dem
	EAV-Abfallgruppe	anlagen1	fallmenge	Bundes-	Bundes-	Ausland
			insgesamt	land ²	ländern	
		Anzahl		Toni	nen	
	Abfälle insgesamt	378	9 530 736	5 986 455	3 193 204	351 076
	davon	376	9 330 730	3 900 433	3 193 204	331070
01	Abfälle, die beim Aufsuchen, Ausbeuten und Gewinnen sowie bei der physikalischen und chemischen					
	Behandlung von Bodenschätzen entstehen	4	307	298	9	_
02	Abfälle aus Landwirtschaft, Gartenbau, Teichwirt-					
	schaft, Forstwirtschaft, Jagd u. Fischerei sowie der	F.4	070 700	404.004	400.070	0.400
00	Herstellung und Verarbeitung von Nahrungsmitteln	51	278 763	131 224	139 070	8 469
03	Abfälle aus der Holzbearbeitung und der Herstellung	00	774 444	0.45.000	400.004	
0.4	von Platten, Möbeln, Zellstoffen, Paper und Pappe	32	774 444	645 060	129 384	_
04	Abfälle aus der Leder-, Pelz- und Textilindustrie	4	42	42	_	_
05	Abfälle aus der Erdölraffination, Erdgasreinigung und					
	Kohlepyrolyse	5	4 012	3 976	37	_
06	Abfälle aus anorganisch-chemischen Prozessen	13	24 818	378	24 440	_
07	Abfälle aus organisch-chemischen Prozessen	15	36 974	23 808	•	•
80	Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und					
	Anwendung (HZVA) von Beschichtungen (Farben,					
	Lacke, Email), Klebstoffen, Dichtmassen und Druck-					
	farben	13	5 924	4 976	948	_
09	Abfälle aus der fotografischen Industrie	4	428	138	290	_
10	Abfälle aus thermischen Prozessen	21	477 390	477 105	284	_
11	Abfälle aus der chemischen Oberflächenbearbeitung					
	und Beschichtung von Metallen und anderen Werk-					
	stoffen; Nichteisen-Hydrometallurgie	8	1 017	799	218	_
12	Abfälle aus Prozessen der mechanischen Formge-					
	bung sowie der physikalischen und mechanischen					
	Oberflächenbearbeitung von Metallen u. Kunststoffen	29	35 641	19 058	16 583	_
13	Ölabfälle und Abfälle aus flüssigen Brennstoffen					
	(außer Speiseöle und Ölabfälle, die unter 05, 12					
	und 19 fallen)	15	16 898	12 352	4 546	_
14	Abfälle aus organischen Lösemitteln, Kühlmitteln und					
	Treibgasen (außer 07 und 08)	7	1 533	781	753	_
15	Verpackungsabfall, Aufsaugmassen, Wischtücher,					
	Filtermaterialien und Schutzkleidung (a. n. g.)	63	540 886	273 000	•	•
16	Abfälle, die nicht anderswo im Katalog aufgeführt sind	116	191 901	84 027	73 725	34 149
17	Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich Aushub von					
	verunreinigten Standorten)	123	2 542 623	1 788 854	627 251	126 519
18	Abfälle aus der humanmedizinischen o. tierärztlichen					
	Versorgung und Forschung (ohne Küchen- und Re-					
	staurantabfälle, die nicht aus der unmittelbaren Kran-					
	kenpflege stammen)	5	2 261	373	1 888	_
19	Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen					
	Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufberei-					
	tung von Wasser für den menschlichen Gebrauch					
	und Wasser für industrielle Zwecke	106	2 937 495	1 457 020	1 312 350	168 125
20	Siedlungsabfälle (Haushaltsabfälle und ähnliche ge-					
	werbliche und industrielle Abfälle sowie Abfälle aus					
	Einrichtungen), einschließlich getrennt gesammelter					
	Fraktionen	154	1 657 380	1 063 189	587 704	6 486

¹ Mehrfachnennungen möglich

Quelle: Statistik über die Abfallentsorgung

² einschließlich betriebseigene Abfälle

2.3.17 Von Primärerzeugern abgegebene gefährliche Abfälle 2007 nach EAV-Abfallgruppen und regionalem Verbleib

		Drimär	Abgegebene	Davon ar	n Entsorger
	EAV-Abfallgruppe	Primär- erzeuger ¹	Abfallmenge insgesamt	in eigenem Bundesland	in anderen Bundesländern
		Anzahl		Tonnen	
	Abfälle insgesamt davon	682	522 111	324 887	197 224
01	Abfälle, die beim Aufsuchen, Ausbeuten und Gewin-				
	nen sowie bei der physikalischen und chemischen Behandlung von Bodenschätzen entstehen	3	1 008	118	890
02	Abfälle aus Landwirtschaft, Gartenbau, Teichwirtschaft, Forstwirtschaft, Jagd u. Fischerei sowie der				
03	Herstellung und Verarbeitung von Nahrungsmitteln Abfälle aus der Holzbearbeitung und der Herstellung	1	•	•	•
	von Platten, Möbeln, Zellstoffen, Paper und Pappe	1	•	•	-
04	Abfälle aus der Leder-, Pelz- und Textilindustrie	1	•	-	•
05	Abfälle aus der Erdölraffination, Erdgasreinigung und Kohlepyrolyse	6	4 032	1 848	2 183
06	Abfälle aus anorganisch-chemischen Prozessen	10	378	228	151
07	Abfälle aus organisch-chemischen Prozessen	26	29 828	20 666	9 162
80	Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung (HZVA) von Beschichtungen (Farben, Lacke, Email), Klebstoffen, Dichtmassen und Druck-				
	farben	17	3 303	2 722	581
09	Abfälle aus der fotografischen Industrie	2	•	•	•
10	Abfälle aus thermischen Prozessen	17	50 929	285	50 645
11	Abfälle aus der chemischen Oberflächenbearbeitung und Beschichtung von Metallen und anderen Werk- stoffen; Nichteisen-Hydrometallurgie	35	6 244	620	5 624
12	Abfälle aus Prozessen der mechanischen Formgebung sowie der physikalischen und mechanischen Oberflächenbearbeitung von Metallen u. Kunststoffen	52		6 918	3 042
13	Ölabfälle und Abfälle aus flüssigen Brennstoffen (außer Speiseöle und Ölabfälle, die unter 05, 12 und	32	9 960	0910	3 042
14	19 fallen) Abfälle aus organischen Lösemitteln, Kühlmitteln und	129	30 528	14 853	15 676
15	Treibgasen (außer 07 und 08) Verpackungsabfall, Aufsaugmassen, Wischtücher,	7	236	130	106
	Filtermaterialien und Schutzkleidung (a. n. g.)	35	4 492	4 107	385
16	Abfälle, die nicht anderswo im Katalog aufgeführt sind	49	18 591	11 887	6 704
17	Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich Aushub von verunreinigten Standorten)	453	323 717	241 913	81 804
18	Abfälle aus der humanmedizinischen o. tierärztlichen Versorgung und Forschung (ohne Küchen- und Restaurantabfälle, die nicht aus der unmittelbaren Kran-				
40	kenpflege stammen)	4	202	162	40
19	Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufberei- tung von Wasser für den menschlichen Gebrauch und Wasser für industrielle Zwecke	28	23 619	13 052	10 568
20	Siedlungsabfälle (Haushaltsabfälle und ähnliche gewerbliche und industrielle Abfälle sowie Abfälle aus	20	20010	10 002	10 300
	Einrichtungen), einschließlich getrennt gesammelter Fraktionen	17	14 206	5 198	9 008
	. (3.5.5.7101)	17	14 200	3 130	9 000

¹ Mehrfachnennungen möglich

Quelle: Statistik der besonders überwachungsbedürftigen Abfälle, über die Nachweise zu führen sind

2.3.18 Waldschäden 2001 – 2009 nach Baumarten, Altersgruppen und Schadstufen¹

	Probeh	äume insge	esamt	Davon					
Baumarten	TTODEL	auric irisgi	Same		is 60 Jahre		ük	oer 60 Jahre	•
Daumanten				9	Schadstufe²				
	0	1	2 – 4	0	1	2 – 4	0	1	2 – 4
			Anteil der	Schadstufen	an den Pro	bebäumen 20	001 in %		
Fichte	78	17	5	85	12	3	46	40	14
Kiefer	53	41	6	59	36	5	46	46	8
Buche	51	33	16	83	17	0	42	38	20
Eiche	34	39	27	60	22	18	22	47	31
Baumarten insgesamt	53	39	8	59	35	6	46	44	10
			Anteil der	Schadstufen	an den Pro	bebäumen 20	003 in %		
Fichte	76	17	8	91	7	2	42	39	19
Kiefer	49	42	9	54	38	8	43	46	11
Buche	54	29	17	86	12	2	48	32	20
Eiche	31	38	31	60	29	11	21	41	38
Baumarten insgesamt	49	40	11	54	37	9	42	44	14
			Anteil der	Schadstufen	an den Pro	bebäumen 20	005 in %		
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
Baumarten insgesamt	41	45	14	48	41	11	33	49	18
			Anteil der	Schadstufen	an den Pro	bebäumen 20	007 in %		
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
Baumarten insgesamt	33	55	12	40	51	9	25	59	15
			Anteil der	Schadstufen	an den Pro	bebäumen 20	009 in %		
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
Baumarten insgesamt	69	26	6	75	23	2	64	28	8

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

Quelle: Waldzustandsberichte der Länder Brandenburg und Berlin

2.3.19 Gefährdete Tiere und Pflanzen 2006

Tier- und Pflanzenart	Gesamtartenzahl	Davon bestar	ndsgefährdet
riei- unu Filanzenari	Anzal	Prozent	
Säugetiere	61	43	70,5
Brutvögel	217	109	50,2
Fische und Rundmäuler	50	29	58,0
Reptilien	8	7	87,5
Amphibien	15	10	66,7
Farn- und Blütenpflanzen ¹ ²	1 954	806	41,2

¹ Berlin und Brandenburg zusammen — 2 einschließlich Unterarten

Quelle: Bundesamt für Naturschutz; Rote Liste der gefährdeten Pflanzen und Tiere, Liste und Rote Liste der etablierten Gefäßpflanzen Brandenburgs

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

3.1 Abwasserbeseitigung

3.1.1 Öffentliche Sammelkanalisation und öffentliche Abwasserbehandlungsanlagen 1995 – 2007

angeschlossene Bevölkerung¹ Anteil an der Gesamtbevölkerung änge des Kanalnetzes² insgesamt davon	1 000 Pers. Prozent	1 572,5	Öffer	ntliche Kanalis		
Anteil an der Gesamtbevölkerung änge des Kanalnetzes² insgesamt davon		1 570 5		michie Manalis	ation	
änge des Kanalnetzes² insgesamt davon	Prozent	1 372,3	1 777,5	1 989,7	2 120,2	2 151,4
davon		61,9	68,6	76,7	82,6	84,6
	km	7 601	10 685	14 645	16 947	18 987
Mischkanalisation	km	1 644	696	744	677	622
Trennkanalisation davon	km	5 957	9 988	13 901	16 270	18 365
Schmutzwasserkanäle	km	4 121	7 670	10 730	12 554	14 328
Regenwasserkanäle	km	1 836	2 318	3 171	3 716	4 037
			Öffentliche Ab	wasserbehand	dlungsanlagen	
angeschlossene Bevölkerung ^{1 3}	1 000 Pers.	1 554,2	1 773,5	1 987,9	2 118,5	2 120,6
Anteil an der Gesamtbevölkerung	Prozent	61,1	68,5	76,7	82,5	83,4
Anlagen insgesamt darunter nach Art der Behandlung	Anzahl	265	283	290	277	261
mit ausschließlich mechanischer Behandlung	Anzahl	38	22	10	7	6
mit biologischer Behandlung davon	Anzahl	215	261	280	270	255
ohne zusätzliche Verfahrensstufen	Anzahl	133	119	106	71	62
mit zusätzlichen Verfahrensstufen	Anzahl	82	142	174	199	193
Behandeltes Abwasser⁴ insgesamt darunter in Anlagen	1 000 m³	196 758	178 353	208 169	235 503	241 386
mit ausschließlich mechanischer Behandlung	1 000 m³	20 738	4 377	161	175	44
mit biologischer Behandlung davon	1 000 m³	170 215	173 976	208 008	235 328	241 342
ohne zusätzliche Verfahrensstufen	1 000 m³	19 681	12 048	3 875	2 311	673
mit zusätzlichen Verfahrensstufen	1 000 m³	150 534	161 928	204 133	233 017	240 669

¹ Stand am 31.12. des jeweiligen Jahres; nur Einwohner des Landes Brandenburg – 2 ohne Anschlusskanäle – 3 mit öffentlicher Kanalisation

3.1.2 Abwasserbehandlung im Bergbau, bei der Gewinnung von Steinen und Erden und im Verarbeitenden Gewerbe 1991 – 2007¹

	Betriebe mit		Da	avon Anlagen r	nit Behandlւ	ıng	
Jahr	Abwasser- behand- lungs- anlage(n)	Abwasser- behand- lungs- anlagen	mecha- nischer	chemisch und chemisch- physikali- scher	biologischer	biologischer mit zusätz- lichen Verfahrens- stufen	Behandeltes Abwasser insgesamt
		•	An	zahl		•	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

¹ ab 1995 wurde der Berichtskreis zu dieser Erhebung eingeschränkt $\,$

Quelle: Erhebung der nichtöffentlichen Wasserversorgung und der nichtöffentlichen Abwasserbeseitigung

⁴ einschließlich Fremd- und Niederschlagswasser; einschließlich mobil angeliefertem Abwasser; auch Abwasser aus anderen Bundesländern Quelle: Erhebung der öffentlichen Wasserversorgung und der öffentlichen Abwasserbeseitigung

3.2 Abfallentsorgung

3.2.1 In Entsorgungsanlagen beseitigte/behandelte Abfälle 2004 – 2007 nach Art der Anlage und Herkunft der Abfälle

		Beseitigte/		Davon			
Art der Anlage	Entsorgungs- anlagen	behandelte Abfallmenge insgesamt	aus dem eigenen Bundesland¹	aus anderen Bundes- ländern	aus dem Ausland		
	Anzahl		Tonnen				
			2004				
Entsorgungsanlagen	387	8 954 970	5 769 753	2 979 573	205 644		
davon							
Deponien	48	3 474 056	2 596 433	877 623	_		
Kompostierungsanlagen	100	905 674	472 084	403 036	30 554		
Feuerungsanlagen	20	1 691 271	1 096 626	516 536	78 109		
Sortieranlagen	56	1 324 133	716 262	557 636	50 235		
andere Anlagen²	163	1 559 835	888 349	624 743	46 746		
			2005				
Entsorgungsanlagen davon	390	8 096 984	5 369 130	2 488 666	239 188		
Deponien	44	2 276 472	1 674 804	601 668	_		
Kompostierungsanlagen	97	789 578	462 543	•	•		
Feuerungsanlagen	17	1 923 529	1 239 104	548 130	136 296		
Sortieranlagen	59	1 264 933	822 262	400 729	41 942		
andere Anlagen²	173	1 842 473	1 170 420	•	•		
			2006				
Entsorgungsanlagen davon	377	7 672 119	4 880 709	2 588 021	203 390		
Deponien	24	1 028 199	957 338	70 861	_		
Kompostierungsanlagen	97	780 722	467 783	•	•		
Feuerungsanlagen	19	2 117 478	1 303 565	759 041	54 873		
Sortieranlagen	57	1 376 221	646 228	•	•		
andere Anlagen²	180	2 369 500	1 505 794	746 692	117 014		
			2007				
Entsorgungsanlagen davon	378	9 530 737	5 986 455	3 193 205	351 077		
Deponien	21	2 004 833	1 809 432	195 400	_		
Kompostierungsanlagen	95	772 478	405 355	•	•		
Feuerungsanlagen	19	2 246 135	1 171 610	972 966	101 558		
Sortieranlagen	62	1 411 352	771 349	•	•		
andere Anlagen²	181	3 095 940	1 828 711	•	•		

¹ einschließlich betriebseigene Abfälle

Quelle: Statistik über die Abfallentsorgung

² einschließlich Abfallverbrennungsanlagen

3.2 Abfallentsorgung

3.2.2 Aufbereitung und Verwertung von Bau- und Abbruchabfällen 2000 – 2006

Art der Anlage		Betreiber¹	In	put	Output	
_		Betreiber.	Anlagen	insgesamt	Anlagen	insgesamt
Jahr²		Anzahl		Tonnen	Anzahl	Tonnen
Bauschuttaufbereitungsanlagen						
(ohne Asphaltmischanlagen)						
insgesamt						
	2000	128	145	6 211 899	145	6 211 899
	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
davon						
mobile Anlagen						
	2000	92	92	3 803 877	92	3 803 877
	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
stationäre/semimobile Anlagen						
	2000	50	53	2 408 022	53	2 408 022
	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
Aspaltmischanlagen insgesamt stationär/semimobil						
	2000	36	36	387 016	36	387 016
	2002	41	41	450 458	41	450 458
	2004	39	40	824 617	40	824 617
	2006	38	39	447 927	39	450 047

¹ Mehrfachnennungen möglich – 2 ab 2006 veränderte Methodik

Quelle: Statistik über die Aufarbeitung und Verwertung von Bauschutt, Baustellenabfällen, Bodenaushub und Straßenaufbruch

3.2.3 Eingesammelte Mengen an Verkaufs-, Transport- und Umverpackungen 2008 nach Verbleib

	Einge-		Davon					
	sammelte	Anlieferung	Direkte Ab-	Constinue				
Verpackungsarten	Menge	an Sortier-	gabe an Ver-	Sonstiger Verbleib				
	insgesamt	anlagen	werterbetriebe	verbieib				
	Tonnen							
_								
Transport- und Umverpackungen und								
Verkaufsverpackungen bei gewerb-								
lichen u. industriellen Endverbrauchern	95 162	46 614	48 548					
insgesamt	95 102	40 014	40 040	_				
davon								
Verpackungen für nicht schadstoff-								
haltige Füllgüter aus	94 644	46 438	48 206					
Glas	3 866	425	3 441	_				
Papier, Pappe, Karton	64 986	37 244	27 742	_				
Metalle	2 184	631	1 553	_				
Kunststoffe	9 269	3 609	5 660	_				
Holz	7 694	2 209	5 485	_				
Verbunde	153	137	16	_				
nicht sortenrein erfasste und sonstige								
Materialien	6 492	2 183	4 309	_				
Verpackungen für schadstoffhaltige								
Füllgüter zusammen	518	176	342	_				

Quelle: Statistik über das Einsammeln und Verwerten von Verpackungen

3.3 Bestand und Neuzulassungen schadstoffreduzierter Personenkraftwagen 2000 – 2008¹

	Sc	hadstoffreduzierte	Pkw mit Ottom	otor ²	Sch	nadstoffreduzierte F	Pkw mit Dieseli	motor
Ī	Bestand ³		Neuzula	assungen	Bes	stand ³	Neuzul	assungen
Jahr	Anzahl	Anteil an Pkw insgesamt in Prozent	Anzahl	Anteil an Pkw insgesamt in Prozent	Anzahl	Anteil an Pkw insgesamt in Prozent	Anzahl	Anteil an Pkw insgesamt in Prozent
2000	1 110 910	83,7	58 551	77,4	108 619	8,2	16 996	22,5
2001	1 158 783	84,7	54 106	73,7	122 553	9,0	19 266	26,3
2002	1 181 793	85,3	51 726	71,6	137 241	9,9	20 491	28,4
2003	1 191 500	85,4	50 738	70,1	153 561	11,0	21 586	29,8
2004	1 195 465	84,9	47 535	66,6	172 044	12,2	23 606	33,1
2005	1 199 913	84,0	49 773	68,3	194 859	13,6	22 444	30,8
2006	1 202 604	82,8	50 149	66,4	217 597	15,0	24 764	32,8
2007	1 199 170	81,8	37 831	61,1	238 579	16,3	23 476	37,9
2008	1 035 771	80,1	38 765	65,5	227 999	17,6	19 343	32,7

¹ Der Grad der Schadstoffreduzierung ist innerhalb der Zeitreihe nur eingeschränkt vergleichbar, weil sich die Schadstoffreduzierungsklassen wiederholt geändert haben.

² beim Bestand einschließlich Fahrzeuge mit Rotationskolben- und gasangetriebenem Ottomotor, bei Neuzulassungen einschließlich Fahrzeuge mit Rotationskolben-, gasangetriebenem Ottomotor oder sonstigem Antrieb

³ Stand am 1. Januar des jeweiligen Jahres

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

3.4 Naturschutz und Landschaftspflege

3.4.1 Zahl und Fläche der Landschaftsschutzgebiete 1999 – 2008¹

Jahr	Landschafts- schutzgebiete²	Fläche ³			
	Anzahl	Hektar	Prozent		
1999	122	968 529	32,9		
2000	121	970 844	32,9		
2001	112	950 213	32,2		
2002	113	959 852	32,6		
2003	112	959 333	32,5		
2004	114	946 346	32,1		
2005	116	973 990	33,0		
2006	116	975 160	33,1		
2007	116	972 712	33,0		
2008	116	972 473	33,0		

¹ Stand am 31.12. des jeweiligen Jahres

Quelle: Landesumweltamt Brandenburg

3.4.2 Zahl und Fläche der Naturschutzgebiete 1999 – 2008¹

Jahr	Naturschutzgebiete²	Fläche	Anteil an der Fläche des Landes Prozent			
	Anzahl	Hektar				
1999	463	235 832	8,0			
2000	464	235 243	8,0			
2001	331	150 623	5,1			
2002	354	162 649	5,5			
2003	397	176 519	6,0			
2004	419	195 192	6,6			
2005	429	202 303	6,9			
2006	435	206 990	7,0			
2007	438	206 991	7,0			
2008	444	209 352	7,1			

¹ Stand am 31.12. des jeweiligen Jahres

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 Quelle: Landesumweltamt Brandenburg

3.4 Naturschutz und Landschaftspflege

3.4.3 Großschutzgebiete 31.12.2008

Name	Gründungsjahr	Gesamtfläche	Darunter Naturschutzgebiete ¹
			km²
Naturparke			
Märkische Schweiz	1990	205	19
Uckermärkische Seen	1997	896	159
Niederlausitzer Heidelandschaft	1996	489	98
Schlaubetal	1995	227	73
Niederlausitzer Landrücken	1997	586	71
Hoher Fläming	1997	827	52
Dahme-Heideseen	1998	591	73
Westhavelland	1998	1 294	265
Barnim	1998	733	62
Nuthe-Nieplitz	1999	623	133
Stechlin-Ruppiner Land	2001	680	110
Nationalpark			
Unteres Odertal	1995	106	106
Biosphärenreservate			
Schorfheide-Chorin	1990	1 292	284
Spreewald	1990	474	103
Flusslandschaft Elbe-Brandenburg	1999	533	74

¹ bestätigt und/oder im Verfahren bzw. einstweilig gesichert

Quelle: Landesumweltamt 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 Naturschutz und Landschaftspflege

3.4.5 Maßnahmen nach Unfällen beim Umgang und bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 1998 – 2008¹

		Unfälle mit getrof- fenen Sofort- maß- nahmen			Und zwar²					Und zwar²	
Jahr i			Verhinderung weiteren		Llan	Auf-	Einbringen	Unfälle mit getrof-	A before		Grund- wasser-
	Unfälle insgesamt		Aus- laufens	Aus- breitens	Um- pumpen in andere Behälter	bringen von Binde- mitteln	von Sperren in Gewäs- ser	fenen Folge- maß- nahmen	Abfuhr verun- reinigten Materials	darunter zur Deponie	beobach- tungs- rohre und Schürf- gruben
1998	62	62	31	43	13	51	9	44	30	_	_
1999	64	64	35	41	19	49	5	52	48	_	4
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	_	_

¹ ab 1996 werden neben den Lagerunfällen auch Unfälle beim übrigen Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (z.B. Abfüllen, Herstellung) einbezogen und bei Transportunfällen zusätzlich Unfälle mit Betriebsstofftanks.

Quelle: Statistik der Unfälle beim Umgang und bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe

3.4.6 Streckenergebnisse an Schalenwild der Jagdjahre 2002/2003 – 2007/2008

		Strecke								
Wildart	2002/	2003/	2004/	2005/	2006/	2007/				
wildart	2003	2004	2005	2006	2007	2008				
			Stü	ck						
Rotwild	8 115	8 743	8 463	8 423	8 570	7 769				
Verwaltungsjagd	2 332	2 408	2 080	1 789	2 224	2 025				
sonstige Jagdbezirke	5 783	6 335	6 383	6 634	6 346	5 744				
Damwild	13 902	13 557	13 051	13 164	12 329	14 136				
Verwaltungsjagd	3 837	3 636	2 993	2 918	2 827	2 704				
sonstige Jagdbezirke	10 065	9 921	10 058	10 246	9 502	11 432				
Muffelwild	733	822	846	913	745	864				
Verwaltungsjagd	188	202	196	171	151	178				
sonstige Jagdbezirke	545	620	650	742	594	686				
Rehwild	65 207	65 486	64 191	67 210	66 898	65 172				
Verwaltungsjagd	8 778	8 771	7 866	7 634	7 573	8 060				
sonstige Jagdbezirke	56 429	56 715	56 325	59 576	59 325	57 112				
Schwarzwild	79 036	52 596	73 640	66 758	43 359	64 500				
Verwaltungsjagd	12 854	7 626	10 799	7 828	4 896	8 466				
sonstige Jagdbezirke	66 182	44 970	62 841	58 930	38 463	56 034				
Schalenwild gesamt	166 993	141 204	160 191	156 468	131 901	152 441				
Verwaltungsjagd	27 989	22 643	23 934	20 340	17 671	21 433				
sonstige Jagdbezirke	139 004	118 561	136 257	136 128	114 230	131 008				

Quelle: Ministerium für Landwirtschaft, Umweltschutz und Raumordnung Brandenburg

² Mehrfachnennungen möglich

3.5 Ökonomische Umweltdaten

3.5.1 Investitionen für Umweltschutz der Betriebe im Produzierenden Gewerbe¹ 1999 – 2007 nach Wirtschaftszweigen und Umweltbereichen

	Investitionen für Umweltschutz davon für								
Wirtschaftszweig — Jahr	insgesamt	Abfall- beseiti- gung	beseiti- Gewässer-		Lärmbe- Luftrein- kämpfung haltung		Boden- sanierung	Klima- schutz²	Anteil an Gesamt- investi- tionen
				1 000	EUR		l l		Prozent
Energie- und Wasser- versorgung									
1999	3 723	715	449	29	2 427	103	_	х	0,5
2000	3 649	-	3 142	-	474	•	•	Х	
2001	2 045	•	•	•	•	-	-	Х	
2002	4 347	•	90	_	•	_	•	Х	
2003	5 060	•	3 615	-	•	-	-	Х	
2004	6 184	5 211	972	_	1	_	_	х	
2005	5 805	4	4 507	1 135	156	4	-	х	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
Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden									
1999	4 442	•	•	_	318	_	_	х	4,7
2000	2 088	350	1 538	10	75	24	91	х	1,8
2001	1 717	•	589	621	209	•	_	х	2,2
2002	701	_	516	169	•	•	_	х	0,8
2003	7 768	_	3 257	4 463	47	1	_	х	7,0
2004	978	23	170	715	62	7	_	х	0,9
2005	3 913	_	2 431	1 442	36	4	_	Х	3,1
2006	1 811	417	94	644	654	1	_	_	1,6
2007	7 644	_	4 915	1 432	1 298	_	_	_	6,0
Verarbeitendes Gewerbe									
1999	48 137		•	1 592	19 015	130	47	Х	5,1
2000	61 153	7 652	19 780	5 323	28 005	351	43	Х	6,1
2001	25 118		7 332	3 758	9 646	•	1 529	Х	2,4
2002	35 572	13 517	15 319	763	•	•	•	Х	4,6
2003	29 650	1 921	5 274	987	21 258	209	_	Х	5,2
2004	29 582	1 951	7 593	1 219	18 724		28	Х	2,8
2005	25 849	1 908	9 350	4 810	9 768	13	-	X	3,5
2006	35 584	2 365		801	7 574		255	14 569	3,9
2007 Produzierendes	30 847	5 318	5 739	771	9 641	88	4 419	4 870	3,4
Gewerbe ¹	56 302	14 349	18 292	1 621	21 760	233	47	x	3,2
2000	66 890	8 002		5 333	28 554	200	•	X	
2001	28 880	•	<u>-</u>	•	20 004	204	1 529	X	
2002	40 620	•	15 925	932		204	•	X	
2002	42 478	•	12 146	5 450		210	_	X	
2004	36 744	7 186		1 935	18 787	74	28	X	
2005	35 567	1 912		7 387	9 960	20	_	X	3,5
2006	86 789	3 674		1 446	9 410	24	579	15 059	5,6
2007	102 621	5 410		2 213	11 749	88	4 465	10 979	6,2

¹ ohne Baugewerbe

Quelle: Erhebung der Investitionen für den Umweltschutz

² ab Berichtsjahr 2006 in die Befragung aufgenommen

3.5 Ökonomische Umweltdaten

3.5.2 Entwicklung ausgewählter Gebühren für private Haushalte 2000 – 2008

	Malana	Davon								
Jahr	Wohnungs- nebenkosten	Wasser- versorgung	Abwasser- entsorgung	Müllabfuhr	andere Dienstleistungen¹					
	·		2005 ≙ 100							
2000	94,8	97,2	95,2	94,1	90,9					
2001	94,6	96,5	95,4	93,2	91,7					
2002	94,9	95,0	95,3	95,4	93,5					
2003	96,4	97,0	96,2	95,0	97,2					
2004	98,2	98,6	99,2	95,9	98,7					
2005	100	100	100	100	100					
2006	101,1	100,8	100,4	103,4	100,4					
2007	103,0	102,8	100,6	108,0	101,3					
2008	104,3	105,2	102,3	108,3	101,2					

¹ Straßenreinigungsgebühren, Schornsteinfegergebühren, Entgelt für Gartenpflege, Grundsteuer

Quelle: Preisindizes für die Lebenshaltung

3.5.3 Förderung forstlicher Maßnahmen im Rahmen der Maßnahmen zur Verbesserung der Agrarstruktur 2000 – 2007

Vorhaben	Einheit	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	Umfang der För- derung 2007¹ in EUR
Förderung waldbaulicher Maßnahmen										
Erstaufforstung ²	Hektar	103	95	100	124	92	87	147	101	442 116
Erstaufforstungsprämie	Hektar	3 223	3 226	3 458	78	3 581	3 645	3 913	4 014	793 707
Nachbesserungen Pflege der erstaufge-	Hektar	56	•	•	•	•	•	•	•	-
forsteten Kulturen³ Umstellung auf natur-	Hektar	1 008	1 405	252	211	143	132	160	72	24 829
nahe Waldwirtschaft Verbesserung der Struk-	Hektar	1 438	1 493	1 458	1 494	2 771	2 779	1 699	670	1 920 390
tur von Jungbeständen	Hektar	2 600	2 641	2 705	2 239	2 726	2 227	1 655	883	210 176
Wertästung Anlage von Schutzpflan-	Hektar	•	•	-	•	•	•	•	•	-
zungen	km	•	•	_	•	•	•	•	•	_
Anlage von Feldgehölzen Maßnahmen aufgrund neuartiger Waldschäden	Hektar	•	•	-	•	•	•	•	•	-
Vor- und Unterbau	Hektar	15	14	20	•	•	•	•	•	-
Düngung	Hektar	16	•	_	•	•	•	•	•	-
Wiederaufforstung	Hektar	2	4	14	•	•	•	•	•	-
Sonstige forstwirtschaft- liche Investitionen	Anzahl	•		_					•	_
Förderung des forstwirt- schaftlichen Wegebaus	km	4	11	14	•	•	•	•	•	_
Förderung forstwirtschaft- licher Zusammenschlüsse										
Erstinvestitionen	Anzahl	18	16	15	•	•	38	38	10	27 678
Verwaltung und Beratung	Anzahl	192	161	162	285	109	89	48	28	348 490

¹ Bund und Land zusammen

Quelle: Ministerium für Ländliche Entwicklung, Umwelt und Verbraucherschutz

² Umfang der Förderung einschließlich der Vorarbeiten

 $^{3\} ab\ 2001\ einschließlich\ Nachbesserungen$

Glossar

Abfall

Abfälle sind alle beweglichen Sachen, die unter die im Anhang I des Gesetzes zur Förderung der Kreislaufwirtschaft und Sicherung der umweltverträglichen Beseitigung von Abfällen (Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetz – KrW-/AbfG) vom 27. September 1994 (BGBI. I S. 2705), zuletzt geändert durch Artikel 5 des Gesetzes vom 22.Dezember 2008 (BGBI. I S. 2986), aufgeführten Gruppen fallen und deren sich ihr Besitzer entledigt, entledigen will oder entledigen muss. Abfälle zur Verwertung sind Abfälle, die verwertet werden; Abfälle, die nicht verwertet werden, sind Abfälle zur Beseitigung (§ 3 KrW-/AbfG).

• Abfallentsorgungsanlage

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

Abwasser

Das Abwasser ist nach häuslichem, gewerblichem, industriellem, landwirtschaftlichem und sonstigem Gebrauch verändertes (verunreinigtes), abfließendes, auch von Niederschlägen stammendes und in die Kanalisation gelangendes Wasser. In der Erhebung über die öffentliche Abwasserbeseitigung wird zwischen häuslichem und betrieblichem *Schmutzwasser* sowie Fremdwasser (z. B. in die Kanalnetze eindringendes *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.

Arbeitsstätte

Arbeitsstätten des Unternehmens sind alle räumlich voneinander getrennten Verkaufsfilialen, Werkstätten, Produktions-, Verwaltungs- und Hilfsbetriebe, Lager, Fuhrparks usw., in denen mindestens eine Person regelmäßig (auch nur stundenweise) tätig ist.

Räumlich getrennt sind alle Arbeitsstätten, auch wenn sie in derselben Gemeinde liegen, falls sie untereinander nur über öffentliche Verkehrsflächen erreichbar sind.

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.

• Besonders überwachungsbedürftiger Abfall Siehe gefährlicher Abfall

• 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) hat. Zur Bevölkerung zählen auch die am Ort bzw. in einem bestimmten Territorium für längere Zeit als wohnhaft gemeldeten Ausländer, ohne Angehörige der im Land stationierten ausländischen Streitkräfte und der ausländischen diplomatischen Vertretungen.

• Biosphärenreservat

Biosphärenreservate sind Landschaftsräume, die

- 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,
- 4. mit ökologischen und landschaftstypischen Landnutzungsformen bewirtschaftet werden und
- für die langfristige Umweltüberwachung, die ökologische Forschung und Umwelterziehung geeignet sind.
 Sie können durch Rechtsverordnung der obersten Natschutzbehörde zum Biosphärenreservat erklärt werden.

• Blends

Blends sind Gemische bzw. Zubereitungen aus mindestens zwei Stoffen die mindestens einen ozonschichtschädigenden bzw. klimawirksamen Stoff enthalten und damit für die Erhebung bestimmter ozonschichtschädigender und 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 Inlandsprodukt ergibt sich aus der bereinigten Wertschöpfung durch Addition des Saldos von Gütersteuern abzüglich Gütersubventionen. Um von der unbereinigten zur bereinigten *Bruttowertschöpfung* zu gelangen, muss die unterstellte Bankgebühr abgezogen werden. Das Inlandsprodukt kann brutto oder netto (vor oder nach Abzug der Abschreibungen) berechnet werden. Das Inlandsprodukt (Inlandskonzept) unterscheidet sich vom Nationaleinkommen (Inländerkonzept) durch den Saldo der Primäreinkommen zwischen Inländern und der übrigen Welt (Ausland und übriges Inland).

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 Stromaußenhandels-überschuss 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 zusammenhängenden 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).

• Einfachnutzung des Wassers

Hierbei handelt es sich um die einmalige Nutzung von Wasser für nur einen bestimmten Zweck ohne Wiederoder 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.

• Erneuerbarer Energieträger

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

Sie stehen im Gegensatz zu den "erschöpflichen" Energieträgern, den fossilen Brennstoffen Kohle, Erdöl und Erdgas, die heute noch die Grundlage unserer Energieversorgung bilden. Diese entstanden in einem Jahrmillionen dauernden Prozess; wir verbrauchen sie erdgeschichtlich betrachtet, in wenigen Augenblicken.

• Erwerbstätige

Als erwerbstätig gelten Personen, die in einem Arbeitsverhältnis stehen (Beamte, Soldaten, einschließlich der Wehrund Zivildienstleistenden, Angestellte, Arbeiter und Auszubildende), 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.

• FBKW (Halone)

Halone sind vollhalogenierte Fluorbromkohlenwasserstoffe, deren Wasserstoffatome vollständig durch Fluor- und Bromatome ersetzt sind. Sie besitzen die höchste ozonschichtschädigende Wirkung, da das in ihnen enthaltene Brom den Ozonabbau am stärksten katalysiert. Ihr *Treibhauspotential* ist ebenfalls hoch.

FCKW

Hierbei handelt es sich um vollhalogenierte Fluorchlorkohlenwasserstoffe, deren Wasserstoffatome vollständig durch Chlor- und Fluoratome ersetzt sind. Sie besitzen sowohl ein großes *Ozonabbaupotential* als auch ein sehr hohes *Treibhauspotential*.

• 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

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.

H-FBKW

Es handelt sich um teilhalogenierte Fluorbromkohlenwasserstoffe, deren Wasserstoffatome teilweise durch Fluorund Bromatome ersetzt sind. Sie besitzen eine starke ozonabbauende Wirkung und ein hohes *Treibhauspotential*.

• H-FCKW

Hierunter versteht man teilhalogenierte Fluorchlorkohlenwasserstoffe, deren Wasserstoffatome teilweise durch Chlor- und Fluoratome ersetzt sind. Sie besitzen ein weitaus geringeres *Ozonabbaupotential* als die FCKW, das *Treibhauspotential* liegt weit unter dem der FCKW. Zudem werden die H-FCKW schon in der Troposphäre abgebaut und gelangen nur teilweise in die Stratosphäre.

H-FKW

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

Hausmüll

Es sind feste Abfälle, die in Haushalten anfallen.

• Hutungen

Hutungen werden wegen ihrer geringen Ertragsfähigkeit vorwiegend als Schafweiden genutzt. Sie gehören zum Dauergrünland.

• 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 oder überwiegender 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.

Kohlendioxid (CO₂)

Nach dem troposphärischen Wasserdampf ist Kohlendioxid das wichtigste unter den klimarelevanten atmosphärischen Spurengasen. Durch die Verbrennung fossiler *Energieträger* werden große Mengen an CO₂ in die Erdatmosphäre emittiert. Dies trägt mit ziemlicher Wahrscheinlichkeit zur zusätzlichen Erwärmung der Erdatmosphäre und den damit verbundenen Auswirkungen (Klimaveränderungen, Meeresspiegelanstieg usw.) bei.

• 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.

• 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.

Mehrfachnutzung des Wassers

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

Methylbromid

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

• Mobile/semimobile Anlage

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

Nationalpark

Nationalparks sind durch Rechtsverordnung festzusetzende einheitlich zu schützende Gebiete, die

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

Naturpark

Naturparks sind einheitlich zu entwickelnde und zu pflegende Gebiete, die

- 1. großräumig sind,
- überwiegend Landschaftsschutzgebiete oder Naturschutzgebiete sind,
- 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

- zur Erhaltung und Entwicklung von Biotopen oder Lebensgemeinschaften bestimmter wild lebender Tierund Pflanzenarten.
- 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.

Nutzfläche

Als Nutzfläche gilt derjenige Teil der Grundrissfläche, welcher der Zweckbestimmung und Nutzung des Bauwerks dient.

• 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.

Ozonschichtschädigende und klimawirksame Stoffe

Als ozonschichtschädigend gelten ausschließlich die Stoffe, die in Anhang I der Verordnung (EG) Nr. 3093/94 des Rates vom 15. Dezember 1994 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen, genannt werden (nur bis Berichtsjahr 2004 erhoben). Als klimawirksam im Sinne der Erhebung gelten ausschließlich Fluorderivate der aliphatischen und cyclischen Kohlenwasserstoffe mit bis zu sechs Kohlenstoffatomen.

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

• Quellenbilanz

Siehe CO₂-Emissionen aus dem Primärenergieverbrauch

Quellwasser

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

Recyclat

Recyclate sind Produkte, in denen Recyclingstoffe als Sekundärrohstoffe enthalten sind (Recyclingprodukte).

• Rote Listen

In "Roten Listen" wird der Seltenheits- und Gefährdungsgrad von Tier- und Pflanzenarten dargestellt.

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.

• Tetrachlorkohlenstoff

Tetrachlorkohlenstoff ist ein vollhalogenierter Kohlenwasserstoff, dessen Wasserstoffatome vollständig durch Chloratome ersetzt sind. Das *Ozonabbaupotential* ist sehr hoch, das *Treibhauspotential* bewegt sich im mittleren Bereich.

• Transportverpackung

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

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) sowie Einweggeschirr und Einwegbestecke.

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 anfallenden Wassermengen bezeichnet. Hierin sind auch ungenutzt abgeleitete oder an Dritte abgegebene Wassermengen enthalten.

• 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.

Wertästung

Die Wertästung dient der Wertsteigerung des Baumes. Da Äste im Holz als natürliche Fehler den Wert des Holzes mindern, werden in jungen Jahren des Baumes die Äste bis zur Höhe von ca. 6 m abgesägt. Damit ist alles weitere Holz, also das Dickenwachstum des Baumes in diesem wertvollsten Abschnitt astfrei und somit auch wertvoller.

• 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 Fachbibliotheken in Potsdam und Berlin.

Standort Potsdam

Dortustraße 46, 14467 Potsdam Tel. 0331 39-444 Fax 0331 39-418 Mo–Do 9–15 Uhr, Fr 9–14 Uhr

Bibliothek

Tel. 0331 39-843 Fax 0331 39-418

Mo-Do 10.30-15 Uhr, Fr 9.30-14 Uhr

Standort Berlin

Alt-Friedrichsfelde 60, 10315 Berlin Tel. 030 9021-3434 Mo-Do 9-15 Uhr, Fr 9-14 Uhr

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 39-680 Fax 0331 39-699 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