Statistischer Bericht

PV1-j/16

Umweltökonomische
Gesamtrechnungen
Basisdaten und
ausgewählte Ergebnisse
für das Land Brandenburg
2016

Impressum

Statistischer Bericht P V 1 – j / 16

Erscheinungsfolge: jährlich Erschienen im April **2017**

Herausgeber

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

Tel. 0331 8173 - 1777 Fax 030 9028 - 4091

Amt für Statistik Berlin-Brandenburg, Potsdam, 2017



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

Zeichenerklärung

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

Statistischer Bericht PV1-j/16

Inhaltsverzeichnis

	S	eite		Se	eite
	Vorbemerkungen	7			
	Grafiken			Tabellen	
1	Bevölkerung 2010 – 2015 nach Verwal-	40	1	Umweltrelevante Grunddaten des Landes	
	tungsbezirken	10	1.1	Fläche und Bevölkerung	
2	Erwerbstätige 2015 nach Wirtschaftsbereichen	14	1.1.1	Fläche und Bevölkerung 2010 – 2015	
3	Bodenfläche 2015 nach Art der tatsäch-			nach Verwaltungsbezirken	11
	lichen Nutzung	19	1.1.2	Bevölkerung in Privathaushalten 2000 – 2015 nach ausgewählten Altersgruppen	11
4	Primärenergieverbrauch 1991, 2001 – 2013 nach ausgewählten Energieträgern	31	1.1.3	Bevölkerung in Privathaushalten	
5	Wasserabgabe der öffentlichen Wasser-			2000 – 2015 nach Haushaltsgröße	12
0	versorgungsunternehmen an Letztver-		1.1.4	Privathaushalte 2000 – 2015 nach	
	braucher 1995 – 2013	36		Haushaltsgröße	12
6	Wasserabgabe der öffentlichen Wasserversorgungsunternehmen an Haus-		1.2	Ökonomische Grunddaten	
	halte und Kleingewerbe je Einwohner		1.2.1	Bruttoinlandsprodukt und Bruttowert-	
	1995 – 2013	36		schöpfung in jeweiligen Preisen 2003 – 2016 nach Wirtschaftsbereichen	13
7	CO ₂ -Emissionen aus dem Primär- energieverbrauch (Quellenbilanz) 1990,		1.2.2	Bruttoinlandsprodukt und Bruttowert-	
	1991, 2001 – 2013 nach ausgewählten		1.2.2	schöpfung (preisbereinigt,verkettet)	
	Energieträgern	40		2003 – 2016 nach Wirtschaftsbereichen	13
8	CO₂-Emissionen aus dem Endenergie-		1.2.3	Erwerbstätige 2000 – 2015 nach	
	verbrauch (Verursacherbilanz) 1990, 1991, 2001 – 2013 nach ausgewählten			Wirtschaftsbereichen	14
	Energieträgern	40	1.2.4	Betriebe, Beschäftigte und Gesamtumsätze im Verarbeitenden Gewerbe,	
9	Waldschäden 2005, 2012 – 2016 nach			Bergbau und in der Gewinnung von	
	Schadstufen	52		Steinen und Erden 2015 nach Wirtschafts-	
40	A healtiment was a constant white a			abteilungen und Hauptgruppen	15
10	Abfallinput von ausgewählten Entsorgungsanlagen 2010 – 2014	55	1.2.5	Zum Absatz bestimmte Produktion	
				des Verarbeitenden Gewerbes sowie	
11	Abfallinput von Bauschuttrecycling- und Asphaltmischanlagen 2006 – 2014	55		Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden 2015 nach Güterabteilungen	16
12	Elektrizitätserzeugung aus erneuerbaren		1.2.6	Bauhauptgewerbe im Juni 2015	
	Energieträgern 2007 – 2013	66		und im Kalenderjahr 2014	
				nach Wirtschaftszweigen	17
			1.2.7	Ausbaugewerbe im 2. Vierteljahr 2015	
				und im Kalenderjahr 2014 nach Wirtschaftszweigen	18
				HACH VIIIOUIAIIOEWEIUEII	- 10

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

2	Inanspruchnahme und Belastung der Umwelt, Umweltschäden		2.1.16	Gewerblicher Flughafenverkehr in Berlin-Schönefeld 2001 – 2015	28
2.1	Nutzung von Fläche und Raum		2.1.17	Fremdenverkehr 2000 – 2015 sowie 2015 nach Reisegebieten	29
2.1.1	Bodenflächen 1992 – 2015 nach Art der tatsächlichen Nutzung	19	2.2	Gewinnung und Verwendung von Energie und Wasser	
2.1.2	Ackerland und Dauergrünland der land- wirtschaftlichen Betriebe 2001 – 2015	20	2.2.1	Stromerzeugung 2003 – 2013 nach	
2.1.3	Landwirtschaftlich genutzte Fläche			Energieträgern	30
2.7.0	der landwirtschaftlichen Betriebe 2009 – 2015 nach Nutzungsarten	20	2.2.2	Primärenergieverbrauch 1991, 1999 – 2013 nach Energieträgern	30
2.1.4	Landwirtschaftliche Betriebe und landwirtschaftlich genutzte Fläche 2001 – 2015 sowie 2015 nach Größenklassen der		2.2.3	Struktur des Energieverbrauchs 1991, 1999 – 2013	31
0.4.5	landwirtschaftlich genutzten Fläche	21	2.2.4	Endenergieverbrauch insgesamt 1991, 1999 – 2013 nach Energieträgern	32
2.1.5	Hektarerträge ausgewählter landwirt- schaftlicher Feldfrüchte 2012 – 2015 sowie deren Anbaufläche und Gesamt-	22	2.2.5	Endenergieverbrauch des Verarbeitenden Gewerbes 1991, 1999 – 2013 nach	20
2.1.6	ertrag 2014 und 2015 Landwirtschaftliche Betriebe mit Vieh-	22	2.2.6	Energieträgern Endenergieverbrauch des Verkehrs	32
2.1.0	haltung 2013	23	2.2.0	1991, 1999 – 2013 nach Energieträgern	33
2.1.7	Viehbestände der landwirtschaftlichen Betriebe 2001 – 2015	23	2.2.7	Endenergieverbrauch des Sektors Haushalte, Gewerbe, Handel, Dienst- leistungen und übrige Verbraucher	
2.1.8	Bestand an Wohngebäuden und Wohnungen sowie Wohnfläche 2000 – 2015	24		1991, 1999 – 2013 nach Energieträgern	33
2.1.9	Zahl fertiggestellter Wohngebäude sowie Wohnungen und Wohnfläche 2000 – 2015	24	2.2.8	Wassergewinnung und -bezug der öffent- lichen Wasserversorgungsunternehmen 1991 – 2013	34
2.1.10	Fertiggestellte neue Wohngebäude 2000 – 2015 nach Art der Heizenergie		2.2.9	Wassergewinnung und -bezug der Wirtschaft 1991 – 2013	34
2.1.11	Länge der Straßen des überörtlichen Verkehrs 2001 – 2016		2.2.10	Wassergewinnung und -bezug im Berg- bau, bei der Gewinnung von Steinen und Erden und im Verarbeitenden Gewerbe	
2.1.12	Bestand an Kraftfahrzeugen und Kraft-		0.044	2013 nach Wirtschaftszweigen	35
0 1 10	fahrzeuganhängern 2001 – 2016 nach Fahrzeugarten	26	2.2.11	Wasserabgabe, -eigenverbrauch und -ver- luste der öffentlichen Wasserversorgungs- unternehmen 1991 – 2013	36
2.1.13	Neuzulassungen von Kraftfahrzeugen und Kraftfahrzeuganhängern 2000 – 2015 nach Fahrzeugarten	26	2.2.12	Wasserverwendung der Wirtschaft 1991 – 2013	37
2.1.14	Verkehrsleistungen des Schienennah- und gewerblichen Straßenpersonenverkehrs 2008 – 2015 nach Verkehrsarten	27	2.2.13	Wasserverwendung im Bergbau, bei der Gewinnung von Steinen und Erden und im Verarbeitenden Gewerbe 2013 nach Wirtschaftszweigen	38
2.1.15	Straßenverkehrsunfälle mit Personenschaden und Verunglückte 2000 – 2015	28			55

Seite Seite

2.3	Aufkommen und Verbleib von Rest- und Schadstoffen, Umweltschäden		2.3.13	Unfälle beim Umgang mit und bei der Be- förderung von wassergefährdenden Stoffen 2009 – 2015 nach Art der Unfallfolgen	46
2.3.1	CO ₂ -Emissionen aus dem Primärenergie-			2000 2010 Hachty W. dol. Childmongon	
	verbrauch (Quellenbilanz) 1990, 1991,		2.3.14	Unfälle beim Umgang mit und bei der	
	2000 – 2013 nach Energieträgern	39		Beförderung von wassergefährdenden Stoffen sowie dabei freigesetzte Stoff-	
2.3.2	CO ₂ -Emissionen aus dem Primärenergieverbrauch (Quellenbilanz) 1990, 1991,			mengen 2009 – 2015	47
	2000 – 2013 nach Emittentensektoren	39	2.3.15	Abfallinput der Entsorgungsanlagen 2014 nach Art und Herkunft der Abfälle	48
2.3.3	CO₂-Emissionen aus dem Endenergie-				
	verbrauch (Verursacherbilanz) 1990, 1991, 2000 – 2013 nach Energieträgern	41	2.3.16	Abgabe primär erzeugter gefährlicher Abfälle 2014 nach Abfallarten und	40
2.3.4	CO ₂ -Emissionen aus dem Endenergie-			regionalem Verbleib	49
2.0.1	verbrauch (Verursacherbilanz) des Sektors Bergbau, Gewinnung von Steinen und Erden und Verarbeitendes Gewerbe 1990,		2.3.17	Abgabe primär erzeugter gefährlicher Abfälle 2001 – 2014 nach regionalem Verbleib	50
	1991, 2000 – 2013 nach Energieträgern	41			
2.3.5	CO ₂ -Emissionen aus dem Endenergie-		2.3.18	Entwicklung des einwohnerspezifischen Aufkommens an Haushaltsabfällen	
	verbrauch (Verursacherbilanz) des Sektors Verkehr 1990, 1991, 2000 – 2013 nach			2004 – 2015	50
	Energieträgern	42	2.3.19	Waldschäden 2005, 2012 – 2016 nach Baumarten, Altersgruppen und Schadstufen	51
2.3.6	CO ₂ -Emissionen aus dem Endenergie-		_		
	verbrauch (Verursacherbilanz) des Sektors Haushalte, Gewerbe, Handel, Dienst-		3	Umweltschutzmaßnahmen	
	leistungen und übrige Verbraucher 1990, 1991, 2000 – 2013 nach Energieträgern	42	3.1	Abwasserbeseitigung	
			3.1.1	Öffentliche Sammelkanalisation und	
2.3.7	Herstellung und Verwendung bestimmter klimawirksamer Stoffe 2008 – 2015	43		öffentliche Abwasserbehandlungsanlagen 2001 – 2013	53
2.3.8	Verwendung bestimmter klimawirksamer		3.1.2	Abwasserbehandlung im Bergbau, bei der	
	Stoffe 2008 – 2015 nach Wirtschafts- zweigen	43		Gewinnung von Steinen und Erden und im Verarbeitenden Gewerbe 1991 – 2013	53
2.3.9	Treibhauspotential der verwendeten klimawirksamen Stoffe 2008 – 2015	43	3.2	Abfallentsorgung	
	Tamila William Clair Clair 2000 2010		3.2.1	Abfallinput der Entsorgungsanlagen	
2.3.10	Abwassereinleitung der Wirtschaft			2010 – 2014 nach Art der Anlage und	
	1995 – 2013 sowie 2013 nach ausgewählten Wirtschaftszweigen	44		Herkunft der Abfälle	54
			3.2.2	Aufbereitung und Verwertung von Bau-	
2.3.11	Öffentliche Abwasserbeseitigung 1991 – 2013	45		und Abbruchabfällen 2002 – 2014	56
			3.2.3	Aufbereitung und Verwertung von Bau-	
2.3.12	Klärschlammverbleib der öffentlichen Klär- anlagen 1991 – 2015 sowie der betriebs-			und Abbruchabfällen 2014 nach Abfallarten	57
	eigenen Abwasserbehandlungsanlagen		3.2.4	Verkaufs-, Transport- und Umverpackun-	
	im Bergbau, bei der Gewinnung von Steinen und Erden und im Verarbeitenden			gen 2011 – 2015 nach Verpackungsarten	58
	Gewerbe 1991 – 2013	45			

Seite

3.3	Maßnahmen im Verkehr		3.5	Ökonomische Umweltdaten	
3.3.1	Bestand an Personenkraftwagen		3.5.1	Betriebe mit ökologischem Landbau	
	2006 – 2016 nach Kraftstoffarten	59		und ihre landwirtschaftlich genutzte Fläche 2005 – 2013	65
3.3.2	Bestand an schadstoffreduzierten			1 lacific 2000 – 2010	ÜÜ
	Personenkraftwagen 2006 – 2016		3.5.2	Elektrizitätserzeugung aus erneuerbaren	
	nach Emissionsgruppen	59		Energieträgern 2003 – 2013	66
3.3.3	Maßnahmen nach Unfällen beim Umgang		3.5.3	Investitionen für Umweltschutz der	
	mit und bei der Beförderung von wasser-			Betriebe im Produzierenden Gewerbe	
	gefährdenden Stoffen 2000 – 2015	60		2006 – 2014 nach Wirtschaftszweigen	
3.4	Naturschutz und Landschaftspflege			und Umweltbereichen	67
3.4	Naturschutz und Landschaftspriege		3.5.4	Umsatz mit Waren, Bau- und Dienst-	
3.4.1	Zahl und Fläche der Landschaftsschutz-		0.0.1	leistungen für den Umweltschutz	
•	gebiete 2000 – 2015	61		2005 – 2010 nach Umweltbereichen	68
3.4.2	Zahl und Fläche der Naturschutzgebiete		3.5.5	Umsatz mit Waren, Bau- und Dienst-	
	2000 – 2015	61		leistungen für den Umweltschutz	
	0.0.1.4.1.4.04.40.0045			2011 – 2014 nach Umweltbereichen	69
3.4.3	Großschutzgebiete 31.12.2015	62	3.5.6	Entwicklung ausgewählter Gebühren für	
3.4.4	Feuchtgebiete	62	3.3.0	private Haushalte 2000 – 2016	70
5.4.4	i eddingebiete	02		private riaustialte 2000 – 2010	70
3.4.5	Alleen und Straßenbegleitgrün 2014	63		Glossar	71
3.4.6	Gefällte und nachgepflanzte Alleebäume				
	sowie neugepflanzte Alleeabschnitte				
	2009 – 2015	63			
3.4.7	Streckenergebnisse an Schalenwild der				
	Jagdjahre 2008/2009 – 2014/2015	64			

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

Vorbemerkungen

Mit dem Statistischen Bericht "Umweltökonomische Gesamtrechnungen - Basisdaten und ausgewählte Ergebnisse für das Land Brandenburg 2016" werden aktuelle umweltrelevante Daten des Landes Brandenburg vorgelegt. Er umfasst Ergebnisse und Zeitreihen der amtlichen Statistik als auch Daten anderer Institutionen. Aufbau und Inhalt des Berichtes sind auf das Konzept der Umweltökonomischen Gesamtrechnungen abgestimmt.

Den Inhalt des Statistischen Berichtes bestimmen die drei Gliederungsabschnitte:

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

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

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

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

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

Umweltökonomische Gesamtrechnungen (UGR)

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

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

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

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

Module der deutschen Umweltökonomischen Gesamtrechnungen

Belastung

Material- und Energieflussrechnungen

Physische Materialströme

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

Zustand

Umweltzustand

Quantitative und qualitative Bestandsveränderungen des Naturvermögens in physischen Einheiten

 Siedlungsfläche nach Branchen

Maßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen

Umweltbezogene monetäre Ströme und Bestände

- · Umweltschutzausgaben
- Umweltsteuern

Sektorale Berichtsmodule

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

Quelle: Statistisches Bundesamt, Umweltnutzung und Wirtschaft 2014, Seite 12

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

Arbeitskreis Umweltökonomische Gesamtrechnungen der Länder (AK UGRdL)

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

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

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

Das Statistische Bundesamt wirkt beratend mit.

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

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

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

Die seit dem Jahre 2005 jährlich erscheinende Gemeinschaftsveröffentlichung, die anfangs aus einem Analyseund einem Tabellenteil bestand, wurde seit 2008 um einen Grafikteil erweitert. Mit dieser Ergänzung werden verschiedene Ergebnisse aus dem Bereich der Umweltökonomischen Gesamtrechnungen für den Nutzer visuell besonders zugänglich gemacht.

Bisher sind in dieser Veröffentlichungsreihe Ergebnisse und Berichte zu folgenden Themen erschienen:

- Umwelt und Wirtschaft Oktober 2005
- Rohstoff- und Materialflüsse Oktober 2006
- Energieverbrauch und Treibhausgasemissionen Oktober 2007
- Fläche und Raum Oktober 2008
- Private Haushalte Ökonomie Ökologie Oktober 2009
- · Wassernutzung und Abwassereinleitung Oktober 2010
- Inanspruchnahme der Umwelt durch Produktion und Konsum in den Bundesländern – Ausgewählte Indikatoren und Kennzahlen September/Oktober 2011
- Tagungsband zum 4. UGRdL-Kongress Oktober 2012
- Methodische Weiterentwicklungen in den UGRdL Oktober 2013
- Klima und Energie Oktober 2014
- Umweltwirtschaft Oktober 2015
- Tagungsband zum 5. UGRdL-Kongress Februar 2017

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

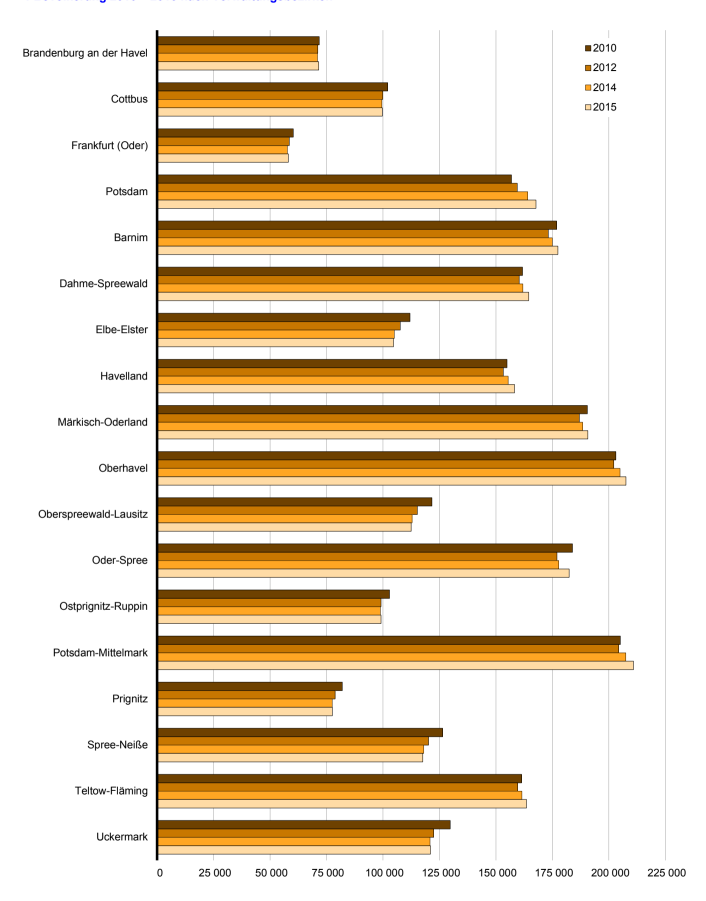
Weitere Informationen

Für eine Vielzahl von Statistiken, die Datenbasis des vorliegenden Berichtes sind, werden ergänzend zu den jeweiligen Statistischen Berichten auch Metadaten-Dokumente erstellt. Bestandteil der Metadaten sind u. a. Erläuterungen und Qualitätsberichte.

Abkürzungen

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

1 Bevölkerung 2010 – 2015 nach Verwaltungsbezirken



1.1 Fläche und Bevölkerung

1.1.1 Fläche und Bevölkerung 2010 – 2015¹ nach Verwaltungsbezirken

Kreisfreie Stadt		Fläche³	Einwohner					
Landkreis	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2	015
		1	Anza	ahl	1		km²	je km²
Brandenburg an der Havel	71 778	71 381	71 149	71 032	71 032	71 574	230	312
Cottbus	102 091	99 974	99 913	99 595	99 491	99 687	165	604
Frankfurt (Oder)	60 330	59 063	58 537	58 018	57 649	58 092	148	393
Potsdam	156 906	157 603	159 456	161 468	164 042	167 745	188	891
Barnim	176 848	172 572	173 193	173 754	174 981	177 411	1 480	120
Dahme-Spreewald	161 805	160 108	160 314	160 793	161 952	164 528	2 274	72
Elbe-Elster	111 975	109 087	107 649	106 157	104 997	104 673	1 900	55
Havelland	154 891	152 915	153 294	153 874	155 408	158 236	1 727	92
Märkisch-Oderland	190 502	187 085	186 925	187 668	188 422	190 714	2 159	88
Oberhavel	203 124	201 199	202 162	203 012	204 898	207 524	1 808	115
Oberspreewald-Lausitz	121 679	116 898	115 212	113 842	112 896	112 450	1 223	92
Oder-Spree	183 859	177 764	177 047	176 850	177 823	182 397	2 257	81
Ostprignitz-Ruppin	102 868	99 753	99 125	98 944	98 886	99 110	2 527	39
Potsdam-Mittelmark	205 070	203 391	204 388	205 520	207 498	210 910	2 592	81
Prignitz	82 023	79 574	78 799	77 993	77 550	77 573	2 139	36
Spree-Neiße	126 400	121 571	120 178	118 899	118 030	117 635	1 657	71
Teltow-Fläming	161 386	159 511	159 686	160 448	161 488	163 553	2 104	78
Uckermark	129 738	123 731	122 484	121 326	120 829	121 014	3 077	39
Land Brandenburg	2 503 273	2 453 180	2 449 511	2 449 193	2 457 872	2 484 826	29 654	84

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

Datenbasis: Fortschreibung des Bevölkerungsstandes

1.1.2 Bevölkerung in Privathaushalten 2000 – 2015 nach ausgewählten Altersgruppen

	Povälkorung	Davon	im Alter von .	bis unter	Jahren
Jahr¹	Bevölkerung insgesamt	unter 25	unter 25 25 – 45		65 und älter
		,	1 000		
2000	2 602,3	714,9	756,7	744,5	386,2
2001	2 600,1	694,6	750,8	739,8	414,9
2002	2 586,4	664,5	729,7	746,1	446,1
2003	2 579,0	644,2	713,0	751,5	470,3
2004	2 572,3	627,9	706,3	744,4	493,8
2005	2 550,4	623,0	715,7	723,0	488,5
2006	2 550,0	602,9	704,2	735,0	507,9
2007	2 537,2	579,6	690,1	735,4	532,1
2008	2 529,4	561,5	670,5	761,8	535,5
2009	2 511,2	541,4	651,8	783,7	534,3
2010	2 501,4	526,9	630,4	804,6	539,5
2011	2 454,3	516,0	591,4	802,4	544,5
2012	2 446,9	501,6	577,6	832,9	534,8
2013	2 440,4	488,0	569,1	832,2	551,0
2014	2 433,6	477,5	570,3	837,1	548,7
2015	2 444,0	469,0	574,3	837,9	562,8

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

Datenbasis: Ergebnisse des Mikrozensus



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

³ Katasterfläche

1.1 Fläche und Bevölkerung

1.1.3 Bevölkerung in Privathaushalten 2000 – 2015 nach Haushaltsgröße

	Bevölkerung	Davon in							
lahr¹	insgesamt	Einpersonen-	Mel	Mehrpersonenhaushalten mit Personen					
Jahr¹	mogesame	haushalten	zusammen	2	3	4 und mehr			
			1 000)					
2000	2 602,3	354,7	2 247,7	804,7	653,1	789,9			
2001	2 600,1	374,8	2 225,3	824,1	671,8	729,4			
2002	2 586,4	370,1	2 216,4	862,6	664,7	689,1			
2003	2 579,0	389,4	2 189,6	884,9	645,3	659,4			
2004	2 572,3	407,0	2 165,3	906,8	627,4	631,2			
2005	2 550,4	409,1	2 141,2	905,6	641,6	594,1			
2006	2 550,0	438,5	2 111,5	908,9	629,0	573,6			
2007	2 537,2	445,1	2 092,1	926,0	610,7	555,5			
2008	2 529,4	453,7	2 075,7	941,3	599,1	535,3			
2009	2 511,2	449,7	2 061,5	947,3	594,7	519,4			
2010	2 501,4	456,0	2 045,4	968,9	566,9	509,7			
2011	2 454,3	465,0	1 989,3	951,3	544,5	493,5			
2012	2 446,9	456,4	1 990,5	972,4	529,0	489,1			
2013	2 440,4	462,0	1 978,4	972,5	536,1	469,8			
2014	2 433,6	462,2	1 971,3	979,3	505,7	486,4			
2015	2 444,0	477,4	1 966,6	968,0	494,2	504,5			

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

Datenbasis: Ergebnisse des Mikrozensus

1.1.4 Privathaushalte 2000 – 2015 nach Haushaltsgröße

	Privathaushalte		Durchschnittliche			
Jahr¹	insgesamt	1	2	3	4 und mehr	Haushaltsgröße
			1 000			Personen
0000						
2000	1 165,0	354,7	404,6	218,3	187,4	2,2
2001	1 187,0	374,8	414,5	224,8	172,9	2,2
2002	1 185,7	370,1	432,3	221,7	161,6	2,2
2003	1 205,7	389,4	445,0	215,8	155,5	2,2
2004	1 220,7	407,0	454,9	209,3	149,5	2,1
2005	1 216,7	409,1	452,8	213,9	140,9	2,1
2006	1 238,2	438,5	454,5	209,7	135,6	2,1
2007	1 242,9	445,1	463,0	203,6	131,3	2,0
2008	1 250,0	453,7	470,6	199,7	126,0	2,0
2009	1 243,9	449,7	473,7	198,2	122,3	2,0
2010	1 249,6	456,0	484,4	189,0	120,2	2,0
2011	1 238,6	465,0	475,7	181,5	116,5	2,0
2012	1 233,8	456,4	486,2	176,3	114,9	2,0
2013	1 237,6	462,0	486,2	178,7	110,6	2,0
2014	1 234,7	462,2	489,6	168,6	114,2	2,0
2015	1 244,0	477,4	484,0	164,7	117,9	2,0

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

Datenbasis: Ergebnisse des Mikrozensus



1.2.1 Bruttoinlandsprodukt und Bruttowertschöpfung in jeweiligen Preisen 2003 – 2016¹ nach Wirtschaftsbereichen

Davon												
				Produ-		dav	on/on			Handel,	Finanz-,	öffentl.
		Brutto-	Land-	zieren-	Bergbau			Wasser-		Verkehr,	Versich	u. sonst.
	Brutto- inlands- produkt	wert-	und	des	und Ge-	Verar-		versor-		Lagerei,	u. Unter-	Dienstl.,
		schöp-	Forst-	Gewer-	winnung	beiten-	Energie-	gung,	Bau-	Gastge-	nehmens-	Erzie-
Jahr		fung	wirt-	be	von	des	versor-	Abwas-	gewerbe	werbe,	dienstl.,	hung u.
		ins-	schaft;	ohne	Steinen	Gewer-	gung	ser- und		Informa-	Grundst	Gesund-
		gesamt	Fischerei	Bau-	und	be	0 0	Abfallent-		tion und Kommu-	u. Woh-	heit, Pr. Haus-
				gewerbe	Erden			sorgung u.Ä.		nikation	nungs- wesen	halte
						N A ST	EUR	u.A.		Tilkation	WESEII	Tidito
						IVIIII.	EUR					
2003	46 715	42 191	689	7 518		5 352	•		2 743	8 616	10 330	12 295
2004	47 956	43 457	980	8 031	•	5 826	•	•	2 625	8 762	10 546	12 513
2005	48 716	44 084	728	8 424	•	6 145	•	•	2 456	8 817	11 181	12 478
2006	50 820	45 972	694	8 971	•	6 439	•	•	2 556	9 168	11 931	12 651
2007	53 004	47 692	837	9 822	•	6 879	•	•	2 700	9 125	12 328	12 880
2008	54 884	49 376	966	10 257	323	6 933	2 102	899	2 790	9 377	12 524	13 462
2009	53 627	48 112	776	9 230	318	5 914	2 123	874	2 869	9 046	12 272	13 918
2010	56 034	50 423	806	10 282	327	6 727	2 324	904	3 118	8 933	13 081	14 203
2011	57 740	51 865	872	10 574	344	7 139	2 156	935	3 352	9 353	13 311	14 404
2012	58 993	53 011	906	11 131	407	7 201	2 606	916	3 545	9 416	13 218	14 796
2013	60 755	54 658	1 136	11 016	404	7 263	2 430	920	3 593	9 669	13 845	15 398
2014	63 482	57 128	959	11 475	377	7 829	2 376	893	3 843	10 413	14 509	15 929
2015	66 350	59 718	737	12 166	•	8 358	•	•	4 063	10 971	15 137	16 644
2016	68 508	61 693	733	12 523	•	8 731	•	•	4 301	11 388	15 684	17 065

¹ Ergebnisse basieren auf der VGR-Generalrevision 2014 - Berechnungsstand: November 2016/Februar 2017 Quelle: Arbeitskreis "Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen der Länder"

1.2.2 Bruttoinlandsprodukt und Bruttowertschöpfung (preisbereinigt, verkettet) 2003 – 2016¹ nach Wirtschaftsbereichen

							Da	von					
				Produ-		dav	von			Handel,	Finanz-,	öffentl.	
		Brutto-	Land-	zieren-	Bergbau			Wasser-		Verkehr,	Versich	u. sonst.	
	Brutto-	wert-	und	des	und Ge-	Verar-		versor-		Lagerei,	u. Unter-	Dienstl.,	
	inlands-	schöp-	Forst-	Gewer-		beiten-	Energie-	gung,	Bau-	Gastge-	nehmens-	Erzie-	
Jahr	produkt	fung ins-	wirt-	be		des	versor-	Abwas-	gewerbe	werbe, Informa-	dienstl., Grundst	hung u.	
		gesamt	schaft;	ohne		Gewer-	gung	ser- und Abfallent-		tion und	u. Woh-	Gesund- heit,	
		goodini	Fischerei	Bau-	und	be		sorgung		Kommu-	nungs-	Pr. Haus-	
				gewerbe	Erden			u.Ä.		nikation	wesen	halte	
						Index (20	10 ≙ 100)						
2003	91,2	90,5	81,6	82,0	•	83,6	•	•	107,3	95,6	84,3	97,9	
2004	92,7	92,4	130,3	85,4	•	90,3	•	•	102,6	99,1	84,3	97,6	
2005	93,4	93,1	90,9	88,6	•	95,0	•	•	94,9	99,4	89,3	96,6	
2006	96,3	96,0	76,5	91,3	•	101,0	•	•	95,3	106,3	93,7	97,1	
2007	98,0	98,3	106,1	96,7	•	103,7	•	•	95,0	105,9	95,3	98,0	
2008	100,0	100,4	132,2	100,1	124,1	106,8	82,8	96,8	93,6	108,2	96,0	100,0	
2009	97,2	97,1	131,9	89,9	109,1	86,9	90,3	106,3	93,3	101,1	95,4	100,9	
2010	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
2011	100,8	100,8	80,6	99,8	89,7	105,3	86,5	96,7	104,7	104,7	100,6	99,4	
2012	101,6	101,6	85,9	103,0	95,6	100,9	111,2	96,9	105,1	107,4	98,6	99,6	
2013	102,2	102,2	92,2	102,0	83,8	101,7	105,0	100,5	101,9	107,2	101,7	100,1	
2014	105,1	105,0	78,9	107,6	70,5	110,6	106,2	100,6	106,0	112,2	104,9	100,5	
2015	107,9	107,7	68,6	113,2	•	117,0	•	•	105,9	115,6	107,1	102,6	
2016	109,7	109,4	67,5	116,0	•	121,6	•	•	106,3	118,9	109,3	102,9	

¹ Ergebnisse basieren auf der VGR-Generalrevision 2014 - Berechnungsstand: November 2016/Februar 2017 Quelle: Arbeitskreis "Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen der Länder"



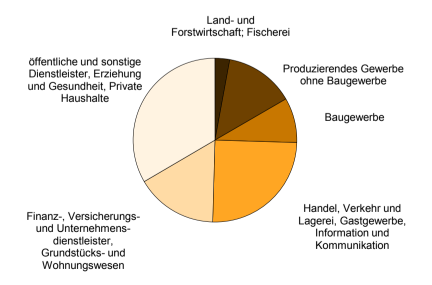
1.2.3 Erwerbstätige 2000 – 2015¹ nach Wirtschaftsbereichen

						Da	von				
			Produ-		da	von			Handel,	Finanz-,	öffentl.
Jahr	Erwerbs- tätige insgesamt²	Land- und Forst- wirt- schaft; Fischerei	zieren- des Gewer- be ohne Bau- gewerbe	Bergbau und Ge- winnung von Steinen und Erden	Verar- beiten- des Gewer- be	Energie- versor- gung	Wasser- versor- gung, Abwas- ser- und Abfallent- sorgung u.Ä.	Bau- gewerbe	Verkehr, Lagerei, Gastge- werbe, Informa- tion und Kommu- nikation	Versich u. Unter- nehmens- dienstl., Grundst u. Woh- nungs- wesen	u. sonst. Dienstl., Erzie- hung u. Gesund- heit, Pr. Haus- halte
						1 000		•	•		
2000	1 089,7	35,6	151,8	•	123,2	•	•	143,1	270,0	126,1	363,1
2001	1 063,9	33,1	148,7	•	121,1	•	•	125,4	266,6	126,5	363,6
2002	1 043,2	32,5	144,7	•	118,1	•	•	111,9	261,9	129,0	363,1
2003	1 027,3	32,9	140,1	•	113,8	•	•	102,3	258,1	132,5	361,4
2004	1 030,5	32,5	136,4	•	110,7	•	•	97,2	262,0	138,6	363,8
2005	1 023,4	30,7	134,3	•	109,0	•	•	94,3	259,6	142,9	361,7
2006	1 029,8	30,0	134,5	•	109,6	•	•	94,0	260,0	149,5	361,8
2007	1 050,5	30,9	140,3	•	115,3	•	•	96,1	262,7	157,0	363,4
2008	1 064,9	31,1	143,5	3,7	119,1	7,0	13,7	95,2	266,3	160,0	368,9
2009	1 077,8	31,2	143,6	3,6	119,8	7,0	13,2	95,0	266,6	163,3	378,1
2010	1 082,0	30,4	143,1	3,6	119,7	7,0	12,7	94,0	267,6	169,7	377,1
2011	1 083,6	31,2	149,9	3,5	126,6	7,2	12,7	97,0	270,9	169,3	365,3
2012	1 085,8	31,1	151,2	3,8	128,4	7,1	12,0	97,7	274,8	169,5	361,3
2013	1 081,5	30,9	150,1	3,7	127,6	7,1	11,6	96,2	272,0	172,1	360,2
2014	1 082,2	31,1	150,8	3,8	128,2	7,3	11,6	96,3	271,2	173,4	359,4
2015	1 083,0	31,4	148,9	•	126,3	•	•	95,6	270,4	174,6	362,1

¹ Ergebnisse basieren auf der VGR-Generalrevision 2014 - Berechnungsstand: November 2016/Februar 2017

Quelle: Arbeitskreis "Erwerbstätigenrechnung des Bundes und der Länder"

2 Erwerbstätige 2015 nach Wirtschaftsbereichen



² im Jahresdurchschnitt

1.2.4 Betriebe, Beschäftigte und Gesamtumsätze im Verarbeitenden Gewerbe, Bergbau und in der Gewinnung von Steinen und Erden 2015 nach Wirtschaftsabteilungen und Hauptgruppen

		Besch	äftigte	G	Sesamtumsat	Z	
Wirtschaftsabteilung — Hauptgruppe	Betriebe ¹	insgesamt	je Betrieb	insgesamt	je Betrieb	je Beschäf- tigten	
r laupigi appo	im	September 20	15				
		Anzahl			1 000 EUR		
Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden davon	33	4 331	131	842 087	25 518	194,4	
Kohlenbergbau	2	•	•	•	•	•	
Gewinnung von Erdöl und Erdgas	1	•	•	•	•	•	
Erzbergbau	_	_	_	_	_	_	
Gewinnung von Steinen und Erden,							
sonstiger Bergbau	29	473	16	114 363	3 944	241,8	
Erbringung von Dienstleistungen für den Bergbau							
und für die Gewinnung von Steinen und Erden	1	•	•	•	•	•	
Verarbeitendes Gewerbe	1 133	93 795	83	25 067 585	22 125	267,3	
davon							
Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln	156	11 668	75	3 840 220	24 617	329,1	
Getränkeherstellung	9	1 162	129	448 388	49 821	385,9	
Tabakverarbeitung	1	•	•	•	•	•	
Herstellung von Textilien	4	133	33	13 581	3 395	102,1	
Herstellung von Bekleidung (ohne Pelzbekleidung)	_	_	_	_	_	-	
Herstellung von Leder, Lederwaren und Schuhen	4	391	98	27 232	6 808	69,6	
Herstellung von Holz-, Flecht-, Korb- und							
Korkwaren (ohne Möbel)	40	3 660	92	1 480 615	37 015	404,5	
Herstellung von Papier, Pappe und Waren daraus	30	4 315	144	1 563 370	52 112	362,3	
Herstellung von Druckerzeugnissen; Vervielfältigung							
von bespielten Ton-, Bild- und Datenträgern	17	979	58	119 601	7 035	122,2	
Kokerei, Mineralölverarbeitung	1	•	•	•	•	•	
Herstellung von chemischen Erzeugnissen	33	4 490	136	1 969 156	59 671	438,6	
Herstellung von pharmazeutischen Erzeugnissen	8	1 186	148	234 366	29 296	197,6	
Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren	73	6 895	94	1 336 197	18 304	193,8	
Herstellung von Glas- und Glaswaren, Keramik,							
Verarbeitung von Steinen und Erden	161	4 923	31	1 181 727	7 340	240,0	
Metallerzeugung und -bearbeitung	22	6 056	275	1 876 072	85 276	309,8	
Herstellung von Metallerzeugnissen	167	9 735	58	1 240 034	7 425	127,4	
Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektro-							
nischen und optischen Erzeugnissen	37	2 779	75	496 336	13 414	178,6	
Herstellung von elektrischen Ausrüstungen	36	3 271	91	793 286	22 036	242,5	
Maschinenbau	95	5 498	58	774 503	8 153	140,9	
Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagenteilen	27	6 437	238	1 187 235	43 972	184,4	
Sonstiger Fahrzeugbau	13	5 565	428	•	•	•	
Herstellung von Möbeln	18		64	228 234	12 680	197,3	
Herstellung von sonstigen Waren	50	2 945	59	190 551	3 811	64,7	
Reparatur und Installation von Maschinen und							
Ausrüstungen	131		70	1 345 348	10 270	147,2	
Insgesamt	1 166	98 126	84	25 909 673	22 221	264,0	
Vorleistungsgüterproduzenten	539	40 772	76	11 489 708	21 317	281,8	
Investitionsquterproduzenten	408		86	6 662 553	16 330	190,0	
Gebrauchsgüterproduzenten	23		78	0 002 000	•	100,0	
Verbrauchsgüterproduzenten	192		80	4 414 232	22 991	286,8	
Energie	4		1 272	7 7 1 7 2 02	22 00 I	200,0	

¹ Betriebe von Unternehmen mit im Allgemeinen 20 und mehr Beschäftigten

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

1.2.5 Zum Absatz bestimmte Produktion des Verarbeitenden Gewerbes sowie Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden 2015 nach Güterabteilungen

Ciitarahtailung	Betriebe	Wert
Güterabteilung	Anzahl	1 000 EUR
Kohle	4	
Erdöl und Erdgas	1	•
Steine und Erden; sonstige Bergbauerzeugnisse	1 34	83 844
	34	03 044
Dienstleistungen für den Bergbau und für die Gewinnung von	•	
Steinen und Erden	2	•
Nahrungs- und Futtermittel	162	2 768 382
Getränke	12	464 345
Tabakerzeugnisse	1	•
Textilien	5	12 475
Bekleidung	_	_
Leder und Lederwaren	4	29 031
Holz sowie Holz- und Korkwaren (ohne Möbel); Flecht- und		
Korbmacherwaren	45	1 360 801
Papier, Pappe und Waren daraus	33	1 555 530
Druckerzeugnisse, bespielte Ton-, Bild- und Datenträger	18	118 114
Kokereierzeugnisse und Mineralölerzeugnisse	4	•
Chemische Erzeugnisse	34	1 940 888
Pharmazeutische u. ä. Erzeugnisse	11	98 133
Gummi und Kunststoffwaren	84	1 305 840
Glas und Glaswaren, Keramik, bearbeitete Steine und Erden	157	1 008 339
Metalle	23	1 721 793
Metallerzeugnisse	195	1 130 981
Datenverarbeitungsgeräte, elektronische und optische Erzeugnisse	41	418 254
Elektrische Ausrüstungen	37	721 466
Maschinen	102	721 400
Kraftwagen und Kraftwagenteile	30	1 030 805
Sonstige Fahrzeuge		1 030 603
3	13	•
Möbel	17	207 349
Waren a. n. g.	49	242 861
Reparatur, Instandhaltung und Installation von Maschinen und		
Ausrüstungen (einschl. Wartung)	204	1 838 312
Insgesamt	X	21 505 843

Datenbasis: Produktionsstatistik

1.2.6 Bauhauptgewerbe im Juni 2015 und im Kalenderjahr 2014 nach Wirtschaftszweigen

		Besch	äftigte			Um	satz		
Wirtschaftszweig	Betriebe	insgesamt	darunter Arbeiter¹	Geleistete Arbeits- stunden	Brutto- entgelt- summe	insgesamt	darunter bauge- werblicher Umsatz	Gesamt- umsatz im Kalender- jahr 2014	
	an	n 30. Juni 20	15	,	im Juni 2015				
		Anzahl		1 000		1 000	EUR		
Bau von Gebäuden	922	9 730	6 992	1 150	22 513	143 624	143 090	1 406 378	
Bau von Gebäuden (ohne									
Fertigbauteile	894	9 439	6 809	1 116	21 843	139 306	138 850	1 354 175	
Errichtung von Fertigteilbauten	28	291	183	34	670	4 318	4 239	52 203	
Tiefbau	485	10 204	7 937	1 312	27 584	128 556	127 274	1 407 776	
Bau von Straßen	180	4 239	3 338	556	11 593	62 307	62 067	659 010	
Bau von Bahnverkehrsstrecken	14	1 030	723	122	3 851	18 589	18 110	195 058	
Brücken- und Tunnelbau	3	59	47	8	175	836	836	12 086	
Rohrleitungstiefbau, Brunnen-									
und Kläranlagenbau	181	2 947	2 281	374	7 442	28 484	28 214	340 872	
Kabelnetzleitungstiefbau	24	382	301	53	903	2 784	2 784	31 765	
Wasserbau	12	91	68	11	199	778	778	7 846	
Sonstiger Tiefbau a. n. g	71	1 456	1 179	188	3 420	14 778	14 485	161 139	
Abbrucharbeiten und vorbereitende									
Baustellenarbeiten	181	874	565	104	1 566	9 656	8 586	91 054	
Abbrucharbeiten	84	418	253	47	743	4 697	4 594	44 853	
Vorbereitenden Baustellen-									
arbeiten	90	401	274	49	710	4 551	3 583	42 359	
Test- und Suchbohrungen	7	55	38	8	113	409	409	3 842	
Sonstige spezialisierte Bau-									
tätigkeiten	3 303	13 152	8 068	1 495	22 637	103 143	102 777	1 103 842	
Dachdeckerei und Bauspenglerei	789	3 925	2 648	471	6 906	32 571	32 510	318 587	
Zimmerei und Ingenieurholzbau	432	1 270	680	140	1 808	9 247	9 207	94 253	
Gerüstbau	160	1 713	1 278	197	3 571	14 216	14 216	155 481	
Schornstein-, Feuerungs-									
und Industrieofenbau	25	147	93	15	388	1 689	1 689	19 487	
Baugewerbe a. n. g	1 897	6 097	3 369	671	9 965	45 421	45 154	516 033	
Insgesamt	4 891	33 960	23 562	4 061	74 300	384 979	381 727	4 009 049	

¹ einschließlich angestelltenversicherungspflichtige Poliere und Schachtmeister

Datenbasis: Ergänzungserhebung im Bauhauptgewerbe

1.2.7 Ausbaugewerbe¹ im 2. Vierteljahr 2015 und im Kalenderjahr 2014 nach Wirtschaftszweigen

		Besch	äftigte			Um	satz	
Wirtschaftszweig	Betriebe	insgesamt	darunter Arbeiter	Geleistete Arbeits- stunden	Brutto- entgelt- summe	insgesamt	darunter bauge- werblicher Umsatz	Gesamt- umsatz im Kalender- jahr 2014
	an	n 30. Juni 20	15					
		Anzahl		1 000		1 000	EUR	
Bauinstallation	480	11 191	8 945	3 628	69 114	283 102	278 659	1 180 845
Elektroinstallation	221	5 188	4 216	1 755	32 803	122 320	120 036	513 798
Gas-, Wasser-, Heizungs-, Lüftungs-								
und Klimaanlageninstallation	214	4 848	3 861	1 518	28 403	128 604	126 982	530 767
Dämmung gegen Kälte, Wärme,								
Schall und Erschütterung	23	442	366	156	3 070	12 444	12 428	51 525
Sonstige Bauinstallation a. n. g	22	713	502	200	4 838	19 734	19 212	84 755
Sonstiger Ausbau	202	4 064	3 355	1 456	24 400	94 567	91 054	366 759
Anbringen von Stuckaturen,								
Gipserei und Verputzerei	9	199	162	71	1 193	3 230	3 230	14 729
Bautischlerei und -schlosserei	39	753	603	279	4 434	20 803	19 577	78 107
Fußboden-, Fliesen-, Plattenlegerei,								
Tapeziererei	49	842	668	310	5 235	22 599	21 597	95 136
Maler- und Lackierergewerbe	79	1 637	1 412	579	9 424	31 475	31 205	119 670
Glasergewerbe	5	114	71	35	855	4 722	4 196	15 030
sonstiger Ausbau a. n. g	21	519	439	182	3 259	11 738	11 250	44 088
Insgesamt	682	15 255	12 300	5 085	93 513	377 669	369 713	1 547 604

¹ Betriebe von Unternehmen mit 10 und mehr Beschäftigten

Datenbasis: Ergebnisse der jährlichen Erhebung im Ausbaugewerbe

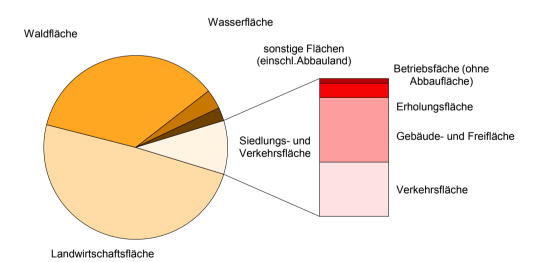
2.1.1 Bodenflächen 1992 – 2015 nach Art der tatsächlichen Nutzung¹

-						Davon						
	Boden-	Siedlungs-		dav	von		Landwirt-					
Jahr²	fläche insgesamt	und Verkehrs- fläche	Gebäude- und Frei- fläche	Betriebs- fläche³	Erholungs- fläche ⁴	Verkehrs- fläche	schafts- fläche	Wald- fläche	Wasser- fläche	sonstige Flächen⁵		
	Hektar											
1992	2 947 645	217 846	110 395	_	10 228	97 222	1 480 991	1 023 753	99 952	125 105		
1996	2 947 584	227 992	116 882	2 112	10 123	98 875	1 472 707	1 028 875	100 140	117 870		
2000	2 947 711	241 634	125 336	3 545	11 729	101 023	1 470 458	1 029 914	100 405	105 300		
2004	2 947 808	253 564	130 697	5 545	14 054	103 267	1 461 714	1 035 851	100 670	96 010		
2005	2 947 864	257 640	132 391	5 807	14 776	104 666	1 459 293	1 037 160	100 575	93 196		
2006	2 947 971	260 718	133 595	5 996	15 556	105 571	1 458 501	1 040 446	100 598	87 709		
2007	2 948 028	263 204	134 642	6 314	16 186	106 060	1 456 468	1 040 996	100 505	86 856		
2008	2 948 101	267 428	135 293	6 460	19 431	106 244	1 453 532	1 045 244	100 587	81 310		
2009	2 948 195	269 883	135 116	6 048	21 914	106 804	1 453 812	1 047 379	100 261	76 860		
2010	2 948 313	271 638	135 408	6 095	23 178	106 956	1 455 972	1 045 122	100 775	74 806		
2011	2 948 398	272 819	135 282	5 886	24 142	107 509	1 454 668	1 045 772	100 958	74 181		
2012	2 948 563	274 140	136 163	5 577	24 819	107 581	1 453 263	1 048 293	101 373	71 493		
2013	2 965 416	278 236	130 490	8 693	29 069	109 982	1 461 923	1 053 061	102 248	69 949		
2014	2 965 434	279 296	130 799	9 291	29 143	110 064	1 461 377	1 052 948	102 256	69 556		
2015	2 965 436	279 980	130 998	9 613	29 204	110 165	1 460 680	1 053 405	102 178	69 193		

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

Datenbasis: Ergebnisse der Flächenerhebung nach Art der tatsächlichen Nutzung

3 Bodenfläche 2015 nach Art der tatsächlichen Nutzung



² Stand am 31.12. des jeweiligen Jahres

³ ohne Abbauland

⁴ einschließlich Friedhöfe

⁵ alle nicht gesondert aufgeführten Flächen; einschließlich Abbauland

2.1.2 Ackerland und Dauergrünland der landwirtschaftlichen Betriebe¹ 2001 – 2015

					Darunter g	genutzt für						
	Ackerland	Getr	eide²	Hack-	Pflanz Grüne	en zur ernte³	Hülsen- früchte	Gemüse, Erdbeeren	Brach-	Dauer-		
Jahr	insgesamt	insgesamt	darunter Sommer- getreide	früchte	insgesamt	darunter Silomais⁴		und andere Garten- gewächse	flächen ⁵	grünland		
	1 000 Hektar											
2001	1 041,0	570,0	40,3	23,8	145,6	96,6	42,5	6,0	125,9	296,6		
2002	1 037,2	564,1	46,2	23,9	131,9	89,5	43,5	6,7	131,6	296,5		
2003	1 030,4	519,1	61,6	22,9	138,5	97,4	46,5	7,3	151,1	293,1		
2004	1 041,7	546,3	53,3	25,4	144,8	102,0	36,4	7,2	140,0	292,1		
2005	1 048,8	540,7	53,7	21,5	168,7	94,0	38,3	7,5	122,0	292,8		
2006	1 042,2	509,4	45,0	19,7	200,4	105,5	32,1	7,4	114,2	288,9		
2007	1 034,9	521,8	52,4	19,6	200,5	112,2	27,0	7,3	102,9	288,1		
2008	1 035,9	550,6	53,7	16,8	233,0	132,0	19,9	6,9	57,3	282,0		
2009	1 035,9	543,8	39,3	17,0	242,0	143,8	16,9	6,9	48,5	285,3		
2010	1 031,9	520,0	42,7	16,2	263,2	154,2	21,0	6,8	45,0	286,9		
2011	1 029,3	514,0	57,4	17,9	279,8	165,4	20,9	6,2	42,7	285,2		
2012	1 028,8	518,5	74,7	18,2	278,0	164,7	18,1	6,0	37,0	285,9		
2013	1 025,2	533,5	46,8	17,7	267,1	163,7	15,2	6,1	33,5	284,0		
2014	1 027,9	513,7	43,8	19,2	281,9	175,4	18,2	7,1	31,2	281,2		
2015	1 021,0	532,2	48,3	16,6	249,2	179,3	24,4	6,9	40,4	296,3		

¹ aufgrund methodischer Veränderungen ist die Vergleichbarkeit eingeschränkt; bis 2009 landwirtschaftliche Betriebe mit mindestens 2 Hektar landwirtschaftlich genutzter Fläche oder anderen Mindesterzeugungseinheiten; ab 2010 landwirtschaftliche Betriebe mit mindestens 5 Hektar landwirtschaftlich genutzter Fläche oder anderen Mindesterzeugungseinheiten

Datenbasis: Bodennutzungshaupterhebung

2.1.3 Landwirtschaftlich genutzte Fläche der landwirtschaftlichen Betriebe¹ 2009 – 2015 nach Nutzungsarten

Nutzungsart	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Nutzungsart				1 000 Hektar			
Landwirtschaftlich genutzte Fläche							
<u> </u>	1 207 1	1 222 7	1 210 4	1 210 6	1 212 0	1 212 6	1 221 7
insgesamt	1 327,1	1 323,7	1 319,4	1 319,6	1 313,8	1 313,6	1 321,7
davon							
Ackerland	1 035,9	1 031,9	1 029,3	1 028,8	1 025,2	1 027,9	1 021,0
Gartenland (Haus- und Nutzgärten)	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1
Obstanlagen für Baum- und Beerenobst							
(einschl. Nüsse; ohne Erdbeeren)	3,3	3,1	3,0	3,1	2,8	2,6	2,4
Baumschulen	1,3	1,3	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3
Rebland	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Weihnachtsbaumkulturen ²	1,2	0,3	1	/	1	0,3	1
Dauergrünland zusammen	285,3	286,9	285,2	285,9	284,0	281,2	296,3
davon							
Wiesen (hauptsächlich Schnittnutzung)	60,0	64,2	60,2	60,3	60,9	62,3	68,1
Weiden (einschl. Mähweiden)	216,7	211,2	211,6	213,3	211,3	207,9	216,8
ertragsarmes Dauergrünland	8,0	10,2	12,8	11,9	11,3	10,5	10,8
aus der Erzeugung genommenes	ŕ	,	•	•	•	•	•
Dauergrünland	0,7	1,4	0,5	0,3	0,4	0.5	0,6

¹ aufgrund methodischer Veränderungen ist die Vergleichbarkeit eingeschränkt;

Datenbasis: Bodennutzungshaupterhebung



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

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

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

bis 2009 landwirtschaftliche Betriebe mit mindestens 2 Hektar landwirtschaftlich genutzter Fläche oder anderen Mindesterzeugungseinheiten; ab 2010 landwirtschaftliche Betriebe mit mindestens 5 Hektar landwirtschaftlich genutzter Fläche oder anderen Mindesterzeugungseinheiten

² bis 2009 einschließlich Kurzumtriebsplantagen

2.1 Nutzung von Fläche und Raum 2.1.4 Landwirtschaftliche Betriebe¹ und landwirtschaftlich genutzte Fläche 2001 – 2015 sowie 2015 nach Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

Jahr			Anteil ir	sgesamt
Größenklasse der landwirtschaftlich genutzten Fläche von bis unter	Betriebe	Landwirt- schaftlich genutzte Fläche	Betriebe	landwirt- schaftlich genutzte Fläche
Hektar	Anzahl	Hektar	Pro	zent
2001	6 914	1 343 012	X	X
2002	6 873	1 339 118	X	X
2003	6 709	1 328 474	X	X
2004	6 672	1 338 806	X	X
2005	6 668	1 336 335	X	X
2006	6 792	1 336 383	X	X
2007	6 704	1 328 124	X	X
2008	6 624	1 323 600	X	X
2009	6 595	1 327 100	X	Х
2010	5 566	1 323 691	X	X
2011	5 500	1 319 400	X	Х
2012	5 500	1 319 600	X	Х
2013	5 400	1 313 800	X	X
2014	5 400	1 313 600	X	X
2015	5 300	1 321 700	X	X
		2015 nach G	Größenklassen	
unter 5	300	500	6,2	0,0
5 bis unter 10	600	4 600	12,0	0,3
10 bis unter 20	800	11 100	14,3	0,8
20 bis unter 50	900	30 100	17,4	2,3
50 bis unter 100	600	41 500	10,9	3,1
100 bis unter 200	500	79 100	10,2	6,0
200 bis unter 500	700	231 500	13,5	17,5
500 bis unter 1 000	500	338 700	8,8	25,6
1 000 und mehr	400	584 500	6,7	44,2

1 aufgrund methodischer Veränderungen ist die Vergleichbarkeit eingeschränkt; bis 2009 landwirtschaftliche Betriebe mit mindestens 2 Hektar landwirtschaftlich genutzter Fläche oder anderen Mindesterzeugungseinheiten; ab 2010 landwirtschaftliche Betriebe mit mindestens 5 Hektar landwirtschaftlich genutzter Fläche oder anderen Mindesterzeugungseinheiten

Datenbasis: Bodennutzungshaupterhebung

2.1.5 Hektarerträge ausgewählter landwirtschaftlicher Feldfrüchte 2012 – 2015 sowie deren Anbaufläche und Gesamtertrag 2014 und 2015¹

	Anb fläc			Hektar	ertrag		Ernte- menge		
Fruchtart	2014	2015	2012	2013	2014	2015	2014	2015	
	1 000 I	Hektar		Dezitonnen			1 000 Tonnen		
Getreide² insgesamt	511,5	529,0	50,9	58,7	64,1	57,8	3 276,7	3 059,6	
Weizen zusammen	160,3	169,9	56,2	71,9	75,4	70,1	1 208,8	1 190,5	
WinterweizenSommerweizen	156,8	166,4	57,2	72,7	76,4	70,8	1 197,6	1 178,4	
(einschl. Durum) Roggen und Wintermeng-	3,5	3,6	42,6	37,1	32,0	33,7	11,2	12,1	
getreide	184,8	187,0	46,3	50,2	51,7	46,2	954,6	863,4	
Gerste zusammen	88,6	93,2	49,2	60,9	69,7	64,2	617,9	598,8	
Wintergerste	82,0	85,5	51,6	63,0	71,8	67,0	588,7	572,8	
Sommergerste	6,6	7,7	40,7	35,8	44,3	33,8	29,2	26,0	
Hafer	11,2	16,3	33,0	40,9	42,0	29,0	47,1	47,1	
Sommermenggetreide	1,2	1,2	29,0	27,8	27,2	24,7	3,2	2,9	
TriticaleKörnermais (einschl.	44,1	41,8	46,2	54,2	57,9	52,9	255,2	221,1	
Corn-Cob-Mix)	21,3	19,6	80,3	74,2	89,2	69,3	189,9	135,7	
Futtererbsen	5,7	7,2	23,9	24,3	31,4	25,6	18,1	18,4	
Ackerbohnen	0,3	0,6	30,2	31,8	33,5	24,1	1,0	1,6	
Kartoffeln	9,8	9,2	369,0	348,5	428,1	352,1	420,9	322,5	
Zuckerrüben	9,2	7,1	614,7	604,2	765,5	627,7	701,2	448,7	
Winterraps	135,0	130,3	31,7	39,5	42,5	36,1	573,4	470,4	
Sommerraps und Rübsen	0,2	0,4	13,9	24,5	27,1	17,6	0,5	0,7	
Körnersonnenblumen Leguminosen zur	12,1	10,4	21,6	18,9	20,4	17,6	24,6	18,3	
Ganzpflanzenernte³ Feldgras/Grasanbau	29,5	25,8	63,9	58,5	71,3	60,5	210,4	156,4	
auf dem Ackerland³ Wiesen (hauptsächlich	49,2	33,2	45,9	49,3	53,3	51,7	262,4	171,3	
Schnittnutzung) ³	62,3	68,1	52,5	49,5	64,6	55,4	402,7	377,6	
Mähweiden) ³ Silomais/Grünmais (einschl.	207,9	216,8	56,4	51,9	59,5	53,4	1 236,3	1 157,5	
Lieschkolbenschrot)	175,4	179,3	362,6	306,8	369,4	289,8	6 478,1	5 195,3	

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

Datenbasis: Ernteberichterstattung

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

³ Ertrag in 100 % Trockenmasse

2.1.6 Landwirtschaftliche Betriebe¹ mit Viehhaltung 2013

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

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

2.1.7 Viehbestände der landwirtschaftlichen Betriebe¹ 2001 – 2015

	Ring	dor3	Coby	voine	Sch	ofo	Pfe	rdo4	Hühne	er und
Jahr ²	RITIO	Jei -	Schw	/eirie	SCI	iaie	Piei	de	sonstiges	Geflügel⁵
	Betriebe	Bestände	Betriebe	Bestände	Betriebe	Bestände	Betriebe	Bestände	Betriebe	Bestände
2001	3 376	649 389	1 243	732 943	704	156 473	2 116	17 710	2 129	7 452 804
2002	•	623 400	•	755 600	•	149 300	•	•	•	•
2003	3 084	614 337	1 183	769 084	700	140 287	1 978	17 633	1 895	8 273 464
2004	•	594 229	•	738 843	•	144 489	•	•	•	•
2005	3 102	580 900	1 100	773 600	649	136 500	1 800	17 500	1 648	7 454 400
2006	•	572 300	•	797 500	•	133 700	•	•	•	•
2007	2 913	566 399	1 043	808 195	750	129 105	1 981	20 174	1 696	8 480 526
2008	4 801	588 965	•	756 300	•	126 100	•	•	•	•
2009	4 733	586 647	937	772 317	789	123 943	•	•	•	•
2010	4 596	580 654	715	804 603	630	102 916	1 391	17 892	1 212	9 517 705
2011	4 504	564 745	227	813 836	300	78 000	•	•	•	•
2012	4 379	557 243	214	784 610	300	79 700	•	•	•	•
2013	4 332	558 834	209	761 465	300	72 800	1 200	17 100	1 000	10 693 600
2014	4 381	569 318	200	786 275	270	77 500	•	•	•	•
2015	4 389	566 855	191	843 273	260	75 000	•	•	•	•

¹ aufgrund methodischer Veränderungen ist die Vergleichbarkeit eingeschränkt;

Datenbasis: Erhebung über die Viehbestände, Agrarstrukturerhebung, Landwirtschaftszählung



bis 2009 landwirtschaftliche Betriebe mit mindestens 2 Hektar landwirtschaftlich genutzter Fläche oder anderen Mindesterzeugungseinheiten; ab 2010 landwirtschaftliche Betriebe mit mindestens 5 Hektar landwirtschaftlich genutzter Fläche oder anderen Mindesterzeugungseinheiten;

²⁰¹¹ Neukonzeption von Stichproben – 2 unterschiedliche Erhebungsstichtage

³ ab 2008 Angaben aus dem Herkunfts- und Informationssystem Tier (HIT-Datenbank); ab 2008 werden keine Betriebe, sondern Haltungen nachgewiesen; ab 2008 werden alle Rinder erfasst (keine Erfassungsgrenze) – 4 ab 2010 Pferde, Esel, Maultiere u.a. – 5 Gänse, Enten und Truthühner

2.1.8 Bestand an Wohngebäuden und Wohnungen sowie Wohnfläche 2000 – 2015¹

		Wohng	ebäude³			ingen in ebäuden ⁴	Wohnungen in Nichtwohngebäuden	
			davon					
Jahr²	insgesamt	Gebäude mit einer	Gebäude mit 2	Gebäude mit 3 und mehr	insgesamt	mit Wohnfläche	insgesamt	mit Wohnfläche
		Wohnung	Wohnungen	Wohnungen				
			Anzahl			100 m²	Anzahl	100 m²
2000	550 164	383 845	76 176	90 143	1 215 402	910 755	20 689	15 556
2001	561 281	393 359	77 339	90 583	1 230 164	926 906	21 059	15 813
2002	571 023	402 044	78 350	90 629	1 239 323	939 565	21 443	16 094
2003	579 634	410 179	79 215	90 240	1 243 640	948 665	21 563	16 166
2004	587 885	418 134	79 950	89 801	1 247 253	957 167	21 814	16 301
2005	595 522	425 575	80 534	89 413	1 250 699	965 262	21 936	16 393
2006	603 187	433 016	81 170	89 001	1 253 556	972 899	22 106	16 510
2007	608 293	438 035	81 547	88 711	1 253 114	976 899	22 174	16 572
2008	612 842	442 461	81 871	88 510	1 253 321	980 777	22 291	16 664
2009	616 838	446 295	82 131	88 412	1 255 478	985 337	22 452	16 787
2010	628 700	479 284	64 483	84 933	1 234 738	1 037 253	30 179	24 772
2011	632 725	483 068	64 702	84 955	1 237 895	1 042 413	30 320	24 877
2012	637 798	487 763	65 018	85 017	1 242 855	1 049 523	30 362	24 931
2013	642 635	492 172	65 304	85 159	1 247 994	1 056 671	30 524	25 050
2014	648 159	497 179	65 583	85 397	1 254 970	1 065 371	30 623	25 121
2015	653 651	502 092	65 893	85 666	1 261 381	1 073 883	30 734	25 211

¹ Stand am 31.12. des jeweiligen Jahres

Datenbasis: Fortschreibung des Wohngebäude- und Wohnungsbestandes

2.1.9 Zahl fertiggestellter Wohngebäude sowie Wohnungen und Wohnfläche 2000 – 2015

			Wohngebäude ¹			Wohnungen ²		
			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 m²	
2000	13 457	11 850	1 133	458	16	18 364	1 870,5	
2001	10 787	9 614	828	338	7	14 111	1 471,7	
2002	9 664	8 656	776	225	7	12 038	1 302,5	
2003	8 953	8 117	657	175	4	10 765	1 168,5	
2004	8 722	8 029	563	124	6	10 007	1 121,3	
2005	8 162	7 543	466	150	3	9 613	1 070,7	
2006	8 018	7 424	458	132	4	9 276	1 049,5	
2007	5 349	4 962	294	92	1	6 163	712,5	
2008	4 778	4 421	246	105	6	5 692	652,5	
2009	4 047	3 738	207	96	6	5 202	579,4	
2010	4 138	3 848	206	81	3	5 451	600.3	
2011	4 400	4 094	192	111	3	5 590	640,2	
2012	5 196	4 806	234	150	6	6 689	762,1	
2013	4 847	4 450	207	187	3	6 447	729,6	
2014	5 449	4 982	220	239	8	8 017	868,2	
2015	5 519	4 960	260	287	12	8 280	886,5	

¹ Errichtung neuer Wohngebäude ohne Baumaßnahmen an bestehenden Gebäuden

Datenbasis: Statistik der Baufertigstellungen



² ab 2010 Fortschreibung basierend auf den endgültigen Ergebnissen der Gebäude- und Wohnungszählung (Zensus 2011)

³ ohne Wohnheime

⁴ ohne Wohnungen in Wohnheimen

² Wohnungen in neuen Wohngebäuden

2.1.10 Fertiggestellte neue Wohngebäude 2000 – 2015 nach Art der Heizenergie

				Neu	ıe Wohngebä	ude¹			
			darun	ter mit überw	viegender Ver	wendung von	als Heizen	ergie	
Jahr	insgesamt	Fernwärme	Koks und Kohle²	Öl	Gas	Strom	Wärme- pumpe	Solar- energie	Sonstiger Energie ²
			1		Anzahl	l .	l		
2000	13 457	684	16	673	11 720	234	115	3	12
2001	10 787	459	18	408	9 453	290	145	4	10
2002	9 664	298	21	300	8 387	358	249	7	44
2003	8 953	177	19	197	7 899	265	351	16	29
2004	8 722	255	18	182	7 515	164	523	11	54
2005	8 162	330	12	136	6 846	146	620	5	67
2006	8 018	228	21	111	6 344	97	1 119	4	94
2007	5 349	252	8	64	3 421	85	1 417	6	94
2008	4 778	307	8	38	2 976	98	1 266	13	71
2009	4 047	298	12	26	2 202	48	1 397	13	51
2010	4 138	141	•	30	2 258	39	1 560	17	93
2011	4 400	218	•	27	2 371	45	1 621	17	95
2012	5 196	252	•	17	2 798	49	1 944	14	117
2013	4 847	232	•	18	2 687	36	1 742	20	108
2014	5 449	371	•	7	3 163	68	1 667	28	142
2015	5 519	422	•	11	3 405	38	1 504	25	108

¹ einschließlich Passivhäuser

Datenbasis: Statistik der Baufertigstellungen

2.1.11 Länge der Straßen des überörtlichen Verkehrs¹ 2001 – 2016

-					Straßenlänge				
Jahr²	inagaaamt				dave	on			
Jaili	insgesamt	Bundesau	utobahnen	Bundes	Bundesstraßen		straßen	Kreisstraßen	
	kn	n	Prozent	km	Prozent	km	Prozent	km	Prozent
2001	12 506	766	6,1	2 800	22,4	5 789	46,3	3 151	25,2
2002	12 502	788	6,3	2 803	22,4	5 780	46,2	3 131	25,0
2003	12 550	792	6,3	2 854	22,7	5 766	45,9	3 138	25,0
2004	12 523	790	6,3	2 832	22,6	5 782	46,2	3 119	24,9
2005	12 534	790	6,3	2 810	22,4	5 807	46,3	3 127	24,9
2006	12 501	790	6,3	2 868	22,9	5 758	46,1	3 085	24,7
2007	12 477	790	6,3	2 876	23,1	5 758	46,1	3 053	24,5
2008	12 447	790	6,3	2 879	23,1	5 751	46,1	3 027	24,3
2009	12 423	795	6,4	2 813	22,6	5 807	46,7	3 008	24,2
2010	12 391	795	6,4	2 814	22,7	5 805	46,8	2 977	24,0
2011	12 364	795	6,4	2 807	22,7	5 802	46,9	2 960	23,9
2012	12 339	795	6,4	2 797	22,7	5 772	46,8	2 975	24,1
2013	12 314	794	6,4	2 802	22,8	5 756	46,7	2 962	24,1
2014	12 257	794	6,5	2 787	22,7	5 701	46,5	2 975	24,3
2015	12 236	794	6,5	2 767	22,6	5 705	46,6	2 970	24,3
2016	12 233	805	6,6	2 751	22,5	5 707	46,7	2 970	24,3

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

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



² ab 2010 Sonstige Energie einschließlich Koks und Kohle

² Stand am 01.01. des jeweiligen Jahres

2.1.12 Bestand¹ an Kraftfahrzeugen und Kraftfahrzeuganhängern 2001 – 2016 nach Fahrzeugarten

-				Kraftfahrzeuge					Personen-
				dav	/on			Kraft-	kraftwagen
Jahr²	insgesamt	Krafträder³	Personen- kraft- wagen⁴ ⁷	Kraft- omnibusse⁵	Last- kraftwagen	Zug- maschinen	sonstige Kraftfahr- zeuge ^{6 7}	fahrzeug- anhänger	je 1 000 Einwohner ^s
2001	1 615 564	71 663	1 368 395	2 798	119 055	36 424	17 229	221 350	525,9
2002	1 639 823	77 451	1 385 324	2 814	119 757	36 544	17 933	225 748	534,2
2003	1 653 624	82 066	1 394 858	2 849	118 935	36 650	18 266	230 207	540,1
2004	1 670 470	86 480	1 407 645	2 929	118 181	36 680	18 555	233 983	546,8
2005	1 697 839	90 765	1 429 114	2 911	118 727	37 493	18 829	239 611	556,6
2006	1 718 918	94 375	1 452 002	2 808	119 268	38 334	12 131	244 206	567,3
2007	1 737 648	97 880	1 465 417	2 739	120 148	39 268	12 196	251 496	575,2
2008	1 539 785	89 535	1 293 427	2 447	106 326	36 939	11 111	247 284	510,1
2009	1 546 337	93 034	1 295 571	2 397	106 289	37 953	11 093	253 645	513,6
2010	1 567 213	97 476	1 308 910	2 387	108 258	39 103	11 079	260 697	521,2
2011	1 585 455	100 540	1 321 092	2 422	109 932	40 461	11 008	266 493	527,7
2012	1 603 755	103 665	1 330 774	2 380	113 667	42 061	11 208	274 123	542,5
2013	1 616 136	106 826	1 337 091	2 345	115 429	43 109	11 336	281 120	545,9
2014	1 629 582	110 192	1 343 315	2 338	117 610	44 586	11 541	288 476	548,5
2015	1 648 058	114 297	1 353 356	2 400	120 443	45 855	11 707	297 672	550,6
2016	1 674 666	118 455	1 369 736	2 390	125 007	47 177	11 901	306 104	551,2

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

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

2.1.13 Neuzulassungen¹ von Kraftfahrzeugen und Kraftfahrzeuganhängern 2000 – 2015 nach Fahrzeugarten

				Kraftfahrzeuge	!			
				da	von			Kraft-
Jahr	insgesamt	Krafträder ²	Personen- kraft-	Kraft- omnibusse⁴	Last- kraftwagen	Zug- maschinen	sonstige Kraftfahr-	fahrzeug- anhänger
			wagen³ 6	Ommbusse	Kranwagen	maschinen	zeuge⁵ 6	
2000	93 234	6 898	75 611	130	7 941	1 886	768	7 456
2001	89 336	5 956	73 393	148	7 165	1 752	922	6 796
2002	86 995	5 340	72 217	201	6 687	1 736	814	6 519
2003	87 002	5 443	72 369	211	6 627	1 520	832	7 279
2004	86 409	4 950	71 339	188	7 289	1 951	692	8 940
2005	87 676	4 768	72 924	187	7 081	2 254	462	8 462
2006	91 133	4 689	75 548	165	7 915	2 344	472	10 707
2007	78 555	4 412	61 947	136	9 132	2 424	504	11 144
2008	76 374	4 575	59 186	173	9 178	2 729	533	10 240
2009	104 763	4 144	90 588	173	7 318	2 061	479	8 686
2010	73 697	3 655	58 999	157	8 077	2 345	464	8 791
2011	76 837	3 612	61 097	146	8 836	2 656	490	9 705
2012	73 351	3 501	58 514	122	7 906	2 668	640	9 616
2013	69 208	3 410	54 791	99	7 662	2 651	595	9 718
2014	72 186	3 554	56 810	124	8 359	2 735	604	10 706
2015	76 321	4 030	59 816	143	9 022	2 774	536	11 372

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

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



² Stand am 01.01. des jeweiligen Jahres – 3 einschließlich Leichtkrafträder – 4 einschließlich Kombinationskraftwagen – 5 einschließlich Obusse

⁶ u.a. Krankenkraftwagen, Feuerwehrfahrzeuge, selbstfahrende Arbeitsmaschinen

⁷ Einführung der harmonisierten Fahrzeugdokumente zum 1. Oktober 2005; Fahrzeuge mit besonderer Zweckbestimmung (Wohnmobile, Krankenwagen u.a.) werden den Pkw zugeordnet – 8 ab 2012 Einwohner der Bevölkerungsfortschreibung auf Basis des Zensus vom 9. Mai 2011

² einschließlich Leichtkrafträder – 3 einschließlich Kombinationskraftwagen – 4 einschließlich Obusse

 $^{5\} u.a.\ Krankenkraftwagen,\ Feuerwehrfahrzeuge,\ selbstfahrende\ Arbeitsmaschinen$

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

2.1 Nutzung von Fläche und Raum 2.1.14 Verkehrsleistungen des Schienennah- und gewerblichen Straßenpersonenverkehrs 2008 – 2015 nach Verkehrsarten und Verkehrsmitteln

-		Personennahverkehr mit Bussen und Bahnen davon								
Jahr				und zwar mit		Cologophoitono				
Jani	insgesamt	Liniennahverkehr	Eisen-	Straßen-	Omni-	Gelegenheitsnal verkehr mit				
		zusammen	bahnen	bahnen	bussen¹	Omnibussen				
			Fahrg							
0000	400 544	400.000	1 000 Pe		00.070	570				
2008	133 511	132 933	5 270	42 526	90 970	578				
2009	137 883	137 315	5 152	43 105	91 006	568				
2010	135 847	135 289	5 412	43 898	91 773	558				
2011	133 513	131 711	2 919	42 606	92 343	1 802				
2012	133 068	132 359	556	42 650	92 335	709				
2013	133 524	132 898	_	42 363	97 710	626				
2014	136 496	135 969	_	44 008	99 653	527				
2015	132 177	131 723	_	42 193	97 038	454				
			Beförderun 1 000 Person	0						
2000	1 205 645	1 338 456	98 300		1 106 F66	57 189				
2008	1 395 645		96 300	133 590	1 106 566 1 124 777					
2009	1 377 377	1 355 419		136 209		21 958				
2010	1 352 540	1 330 023	96 416	137 634	1 095 973	22 517				
2011	1 318 843	1 283 699	59 483	132 772	1 091 443	35 145				
2012	1 310 882	1 285 501	11 679	128 203	1 145 619	25 381				
2013	1 325 266	1 299 291	_	142 632	1 156 659	25 975				
2014	1 313 767	1 282 878	_	139 868	1 143 010	30 889				
2015	1 250 205	1 223 245	_	134 504	1 088 741	26 961				
			Fahrlei							
0000	00.044	04.077	1 000 Fahrze	•	00.007	0.004				
2008	93 911	91 877	2 836	6 055	82 987	2 034				
2009	95 515	93 717	2 829	6 182	84 706	1 798				
2010	96 124	94 209	3 150	6 172	84 887	1 915				
2011	96 799	94 802	3 000	5 985	85 818	1 996				
2012	92 913	91 406	580	6 067	84 759	1 508				
2013	91 009	89 429	_	6 054	83 375	1 580				
2014	90 507	89 357	_	6 077	83 280	1 150				
2015	89 001	87 917	-	5 962	81 955	1 084				
			Beförderung 1 000 Platz							
2008	7 628 345	7 512 367	534 819	841 958	6 135 589	115 978				
2009	7 462 763	7 366 141	552 453	870 180	5 943 508	96 622				
2010	7 573 789	7 470 983	555 000	882 286	6 033 698	102 806				
2011	7 787 520	7 675 593	525 871	937 969	6 211 753	111 927				
2012	7 156 983	7 085 182	103 071	925 290	6 056 822	71 801				
2012	6 850 145	6 778 593	100 07 1	925 519	5 853 074	71 552				
2013	6 866 635	6 806 527	_	916 236	5 890 292	60 108				
			_			54 184				
2015	6 743 981	6 689 797	_	872 470	5 817 327	54 184				

¹ einschließlich Obusse

Datenbasis: Statistik des Schienennah- und gewerblichen Straßenpersonenverkehrs



² Werden während einer Fahrt mehrere Verkehrsmittel eines Unternehmens von einem Fahrgast benutzt, so ist die addierte Fahrgastzahl nach Verkehrsmitteln (Verkehrsmittelfahrten) höher als die Fahrgastzahl im Liniennahverkehr zusammen (Unternehmensfahrten).

2.1.15 Straßenverkehrsunfälle mit Personenschaden und Verunglückte 2000 – 2015

	Stra	ßenverkehrsunfälle	e mit Personenscha	den	Verunglückte			
Jahr			davon			da	von	
Jaili	insgesamt	innerhalb	außerhalb¹	auf Auto-	insgesamt	Getötete	Verletzte	
		von Ort	schaften	bahnen		Gelolele	VEHELZLE	
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	
2009	8 613	5 676	2 312	625	10 896	202	10 694	
2010	8 179	5 271	2 224	684	10 510	192	10 318	
2011	8 395	5 561	2 207	627	10 512	187	10 325	
2012	8 280	5 513	2 093	674	10 493	166	10 327	
2013	8 225	5 471	2 080	674	10 459	170	10 289	
2014	8 419	5 659	2 065	695	10 895	139	10 756	
2015	8 579	5 731	2 139	709	11 004	179	10 825	

¹ ohne Autobahn

Datenbasis: Straßenverkehrsunfallstatistik

2.1.16 Gewerblicher Flughafenverkehr¹ in Berlin-Schönefeld 2001 – 2015

	Gestartete		Fluggäste		Fra	acht und Post an E	Bord
Jahr	und gelandete Flugzeuge	Einsteiger	Aussteiger	Transitverkehr	Einladung	Ausladung	Transitverkehr
	Anzahl		1 000			Tonnen	
2001	25 822	899	883	•	5 654	3 994	•
2002	25 010	802	778	77	6 637	4 582	2 914
2003	24 908	836	812	70	7 817	4 546	2 662
2004	38 738	1 656	1 639	58	8 976	6 799	2 515
2005	51 996	2 513	2 490	49	7 287	5 848	1 478
2006	57 991	3 012	3 001	34	4 108	3 967	343
2007	57 829	3 150	3 157	18	4 123	4 164	154
2008	59 997	3 298	3 318	15	4 416	4 145	60
2009	64 786	3 377	3 391	19	3 232	3 485	214
2010	67 627	3 611	3 644	30	4 706	4 507	94
2011	65 876	3 538	3 561	14	4 240	4 349	141
2012	64 663	3 547	3 536	14	2 612	3 302	418
2013	57 892	3 349	3 365	14	3 134	3 254	995
2014	62 097	3 627	3 652	13	3 470	3 403	1 004
2015	69 025	4 236	4 277	12	3 591	3 613	910

¹ Nachweis des planmäßigen Linienverkehrs und des Charter- und Sonderflugverkehrs

Quelle: Statistisches Bundesamt, Fachserie 8, Reihe 6



2.1.17 Fremdenverkehr¹ 2000 – 2015 sowie 2015 nach Reisegebieten

	Gästear	nkünfte	Gästeüber	nachtungen		chnittliche naltsdauer
Jahr —		darunter		darunter		darunter
Reisegebiet	insgesamt	aus dem Ausland	insgesamt	ausländischer Gäste	insgesamt	ausländischer Gäste
		Anz	ahl		Т	age
2000	0.000.740	005 004		andenburg	0.0	0.0
2000	3 202 749	225 091	9 096 035	514 659	2,8	2,3
2001	3 359 531	233 686	9 530 208	551 741	2,8	2,4
2002	3 185 548	225 500	9 199 215	524 027	2,9	2,3
2003	3 252 776	229 379	9 288 185	514 430	2,9	2,2
2004	3 320 806	244 590	9 256 546	551 538	2,8	2,3
2005	3 424 949	268 312	9 380 117	592 635	2,7	2,2
2006	3 466 608	303 869	9 551 643	665 648	2,8	2,2
2007	3 627 295	321 543	9 934 912	705 929	2,7	2,2
2008	3 727 756	347 995	10 171 976	741 160	2,7	2,1
2009	3 705 614	307 550	10 251 982	663 318	2,8	2,2
2010	3 883 504	338 065	10 690 086	755 180	2,8	2,2
2011	4 053 150	337 325	11 056 595	763 184	2,7	2,3
2012	4 173 064	346 904	11 480 860	801 678	2,8	2,3
2013	4 207 121	350 568	11 520 441	830 627	2,7	2,4
2014	4 400 436	388 662	11 935 669	912 639	2,7	2,3
2015	4 658 502	417 651	12 518 947	960 832	2,7	2,3
			Reise	egebiet		
Prignitz	134 152	6 785	298 367	13 595	2,2	2,0
Ruppiner Seenland	526 595	25 125	1 474 105	56 593	2,8	2,3
Uckermark	305 761	10 064	924 364	23 675	3,0	2,4
Barnimer Land	252 993	15 582	851 606	50 804	3,4	3,3
Seenland Oder-Spree	661 983	38 884	2 110 914	120 309	3,2	3,1
Dahme-Seenland	508 548	87 159	974 526	150 507	1,9	1,7
Spreewald	653 555	40 292	1 699 090	88 575	2,6	2,2
Niederlausitz	76 951	7 678	159 100	13 520	2,1	1,8
Elbe-Elster-Land	51 947	1 134	219 399	3 684	4,2	3,2
Fläming	493 526	102 788	1 231 672	235 339	2,5	2,3
Havelland	417 267	20 800	1 131 968	63 348	2,7	3,0
Potsdam	475 419	55 840	1 105 264	123 464	2,3	2,2
Lausitzer Seenland	99 805	5 520	338 572	17 419	3,4	3,2

¹ Beherbergungsstätten mit mehr als acht Gästebetten; einschl. Campingplätze Datenbasis: Beherbergungsstatistik



2.2.1 Stromerzeugung 2003 – 2013 nach Energieträgern

				Brutto-Stror	merzeugung¹					
					davon aus					
Jahr	insgesamt	Steinkohle	Braunkohle	Heizöl	Gasen²	Kernenergie	erneuerba- ren Energie- trägern³	sonstigen Energie- trägern³		
	GWh									
2003	42 961	_	34 670	162	3 061	_	2 916	2 152		
2004	45 199	_	35 849	120	3 072	_	4 184	1 974		
2005	46 156	_	35 668	106	2 562	_	4 975	2 845		
2006	45 410	_	33 924	89	2 474	_	6 111	2 812		
2007	49 774	_	35 039	528	3 411	_	8 466	2 330		
2008	49 011	_	34 080	516	3 483	_	8 343	2 589		
2009	47 017	_	31 954	601	3 283	_	8 745	2 434		
2010	49 277	_	32 971	487	3 500	_	9 790	2 529		
2011	52 505	_	34 513	376	3 160	_	12 118	2 338		
2012	54 757	_	35 429	824	3 499	_	12 725	2 280		
2013	54 354	_	35 193	85	3 637	_	13 214	2 224		

¹ einschließlich Eigenverbrauch

Quelle: LAK Energiebilanzen

2.2.2 Primärenergieverbrauch 1991, 1999 – 2013 nach Energieträgern

	Primärenergieverbrauch												
					d	avon							
Jahr	insgesamt	Steinkohle	Braunkohle	Mineralöle und Mineralöl- produkte ¹	Gase	Kernenergie	erneuerbare Energie- träger²	sonstige Energie- träger²	Strom-/ Fernwärme- saldo				
					Terajoule								
1991	671 289	31 329	537 576	137 356	18 283	_	2 268	•	- 55 523				
1999	610 656	31 311	342 217	212 681	98 036	_	9 967	1 181	- 84 737				
2000	617 903	32 156	355 140	198 358	104 636	_	10 941	2 853	- 86 180				
2001	637 499	33 097	345 553	210 628	110 485	_	12 423	3 484	- 78 172				
2002	643 364	34 893	348 155	211 730	111 685	_	18 867	1 820	- 83 785				
2003	618 410	32 130	329 465	201 036	103 048	_	32 493	5 486	- 85 247				
2004	629 131	31 702	343 766	189 469	103 712	_	38 747	9 910	- 88 175				
2005	671 781	32 254	344 843	213 010	111 554	_	45 899	14 042	- 89 821				
2006	674 006	40 010	327 377	206 626	111 264	_	69 997	8 786	- 90 054				
2007	663 267	39 353	334 572	198 699	98 793	_	88 477	9 067	- 105 695				
2008	645 721	31 129	325 686	201 528	94 486	_	85 188	9 293	- 101 589				
2009	622 134	22 772	304 578	197 487	90 814	_	91 349	11 909	- 96 775				
2010	655 016	31 150	313 614	193 512	97 024	_	110 207	17 980	- 108 471				
2011	677 480	30 719	326 991	206 294	95 417	_	120 108	11 812	- 113 861				
2012	681 505	25 896	334 223	203 725	95 682	_	125 124	16 492	- 119 638				
2013	683 741	31 726	331 844	188 825	101 584	_	137 147	12 515	- 119 900				

¹ einschließlich Raffinerie- und Flüssiggas

Quelle: LAK Energiebilanzen



² bis 2006 einschließlich Raffineriegas, ab 2007 ohne Raffineriegas

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

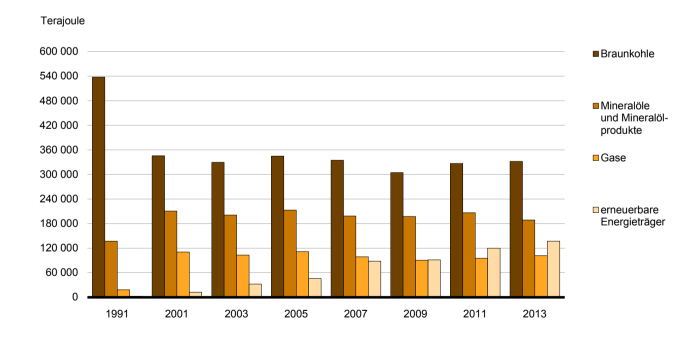
² ab 2001 Aufteilung des Energieträgers "Abfall" entsprechend Biomasseverordnung vom 21. Juni 2001

2.2.3 Struktur des Energieverbrauchs 1991, 1999 – 2013

	Primärene	rgieverbrauch	Verbrauch					
		darunter	und Verluste im	Nicht-	Endenergie-			
Jahr	insgesamt	Gewinnung im Land Brandenburg	Energiesektor ¹ , statistische Differenzen	energetischer Verbrauch	verbrauch			
		,	Terajoule					
1991	671 289	611 961	75 505	16 808	269 647			
1999	610 656	365 269	50 988	39 248	274 349			
2000	617 903	370 563	46 533	28 103	286 877			
2001	637 499	387 033	42 064	27 559	299 208			
2002	643 364	394 999	57 970	29 298	307 632			
2003	618 410	392 926	51 540	29 513	296 118			
2004	629 131	408 018	64 011	19 468	300 913			
2005	671 781	413 907	71 190	19 428	300 236			
2006	674 006	436 361	72 049	30 350	314 601			
2007	663 267	462 764	72 280	29 629	299 116			
2008	645 721	451 534	72 657	20 299	290 862			
2009	622 134	456 075	64 534	25 386	279 300			
2010	655 016	471 106	69 292	20 423	298 349			
2011	677 480	454 191	68 624	21 033	295 571			
2012	681 505	470 257	69 050	17 989	296 725			
2013	683 741	482 670	62 586	17 079	309 742			

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

4 Primärenergieverbrauch 1991, 2001 – 2013 nach ausgewählten Energieträgern



2.2.4 Endenergieverbrauch insgesamt 1991, 1999 – 2013 nach Energieträgern

					Endenergie	verbrauch						
						davon				_		
Jahr	insgesamt	Stein-	Braun-	Mineralö Mineralöl		Gase	Strom	Fern-	erneuer- bare	sonstige Energie-		
		kohle	kohle	Heizöl	andere¹			wärme	Energie- träger²	träger ²		
-	Terajoule											
1991	269 647	20 364	73 212	16 202	68 150	29 712	31 968	28 752	1 287	_		
1999	274 349	20 397	7 803	28 336	93 102	64 565	39 705	14 832	4 640	968		
2000	286 877	20 571	6 736	25 076	93 493	76 337	43 922	14 358	4 156	2 226		
2001	299 208	21 501	6 759	27 105	91 357	80 032	52 480	15 194	1 945	2 835		
2002	307 632	23 367	5 145	25 169	88 631	85 273	54 871	18 381	5 324	1 471		
2003	296 118	20 485	5 833	25 098	84 589	75 727	51 903	18 871	9 651	3 961		
2004	300 913	18 410	6 603	21 752	83 308	79 306	58 484	17 733	11 740	3 576		
2005	300 236	22 924	5 999	19 279	80 665	84 155	54 570	17 503	12 636	2 503		
2006	314 601	26 646	6 284	19 542	80 015	80 613	53 114	17 708	28 993	1 687		
2007	299 116	27 406	5 139	14 626	78 832	67 745	52 233	16 663	34 614	1 858		
2008	290 862	15 274	4 858	18 458	78 743	66 545	54 077	17 500	33 091	2 316		
2009	279 300	15 096	4 207	15 682	77 905	60 229	52 824	18 019	32 056	3 280		
2010	298 349	18 736	4 538	16 528	81 028	65 503	49 251	20 884	36 653	5 228		
2011	295 571	20 293	4 648	10 831	79 770	66 992	54 694	17 650	38 674	2 018		
2012	296 725	16 095	6 130	13 610	79 024	64 144	57 133	20 361	38 456	1 774		
2013	309 742	21 391	6 217	14 084	81 399	69 404	55 685	18 274	40 916	2 371		

¹ einschließlich Raffinerie- und Flüssiggas

Quelle: LAK Energiebilanzen

2.2.5 Endenergieverbrauch des Verarbeitenden Gewerbes¹ 1991, 1999 – 2013 nach Energieträgern

					Endenergie	everbrauch							
						davon							
Jahr	insgesamt	Stein- kohle	Braun-	Mineralöle und Mineralölprodukte		Gase	Strom	Fern-	erneuer- bare	sonstige Energie			
			kohle	Heizöl	andere ²			wärme	Energie- träger³	träger ³			
		Terajoule											
1991	82 791	19 402	19 739	8 571	1 010	18 616	9 454	5 750	249	_			
1999	89 025	19 867	2 509	9 089	4 090	27 698	18 256	3 496	3 052	968			
2000	89 737	19 863	4 549	7 555	3 591	28 153	18 984	2 313	2 502	2 226			
2001	85 791	19 625	5 510	6 465	2 336	27 919	18 630	2 063	410	2 835			
2002	91 463	21 103	3 306	7 064	1 508	28 291	19 844	5 416	3 460	1 471			
2003	93 204	20 328	3 345	7 004	1 495	26 193	19 617	5 461	5 803	3 959			
2004	90 661	18 279	4 285	4 974	70	29 691	20 854	2 293	6 638	3 577			
2005	88 423	22 796	3 092	2 544	97	22 638	22 706	2 501	9 546	2 503			
2006	95 055	26 534	3 131	1 822	310	25 689	23 493	5 284	7 105	1 687			
2007	101 662	27 231	3 131	3 155	396	26 056	23 757	5 306	10 772	1 857			
2008	85 534	15 066	2 608	1 467	344	28 861	23 228	5 797	5 845	2 316			
2009	76 361	14 902	1 586	1 246	140	23 460	21 492	5 174	5 081	3 280			
2010	89 061	18 552	1 655	1 371	51	28 154	23 033	5 475	5 541	5 228			
2011	95 777	20 122	2 312	1 315	41	25 642	25 626	9 303	9 395	2 018			
2012	96 121	15 913	4 008	1 450	46	26 030	25 348	11 689	9 863	1 774			
2013	100 344	21 199	3 866	1 281	38	26 707	25 371	8 959	10 552	2 371			

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

Quelle: LAK Energiebilanzen



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

² einschließlich Raffinerie- und Flüssiggas

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

2.2.6 Endenergieverbrauch des Verkehrs¹ 1991, 1999 – 2013 nach Energieträgern

	Endenergieverbrauch												
					davon								
Jahr	insgesamt	Otto- kraftstoff	Diesel- kraftstoff	Flugturbinen- kraftstoff	Gase	Strom	erneuerbare Energie- träger² ⁴	sonstige Energie- träger³ ⁴					
		Terajoule											
1991	58 688	35 879	19 388	2 647	_	774	_	_					
1999	83 996	38 057	40 211	4 343	_	1 271	115	_					
2000	85 082	36 445	39 480	6 708	_	2 333	115	_					
2001	84 048	37 142	38 879	6 192	_	1 720	115	_					
2002	82 452	34 660	39 137	6 450	_	2 090	115	_					
2003	79 927	35 096	37 805	3 440	34	1 990	1 562	_					
2004	81 311	34 051	39 609	3 096	49	1 990	2 425	91					
2005	76 033	31 612	37 805	4 472	90	513	1 494	47					
2006	78 578	29 701	37 856	5 766	1 872	530	2 756	97					
2007	78 561	28 586	37 758	5 677	157	608	5 280	497					
2008	77 120	27 358	38 754	5 305	197	805	4 287	414					
2009	76 583	26 544	38 960	4 948	213	1 394	3 858	666					
2010	80 691	25 369	40 864	7 062	224	2 380	4 066	726					
2011	79 384	25 059	41 521	5 439	257	2 421	3 886	800					
2012	78 844	23 678	42 763	4 820	243	2 597	3 997	746					
2013	80 459	24 797	44 358	4 470	152	2 235	3 685	761					

¹ einschließlich Individualverkehr

Quelle: LAK Energiebilanzen

2.2.7 Endenergieverbrauch des Sektors Haushalte, Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher¹ 1991, 1999 – 2013 nach Energieträgern

	Endenergieverbrauch											
		davon										
Jahr	insgesamt	Stein- kohle	Braun- kohle	Mineralöle und Mineralöl- produkte ²	Gase	Strom	Fernwärme	erneuerbare Energie- träger³				
	Terajoule											
1991	128 168	962	53 473	16 857	11 096	21 740	23 002	1 038				
1999	101 329	530	5 293	25 650	36 868	20 178	11 336	1 473				
2000	112 058	709	2 185	24 790	48 185	22 605	12 046	1 539				
2001	129 369	1 877	1 250	27 449	52 114	32 130	13 130	1 420				
2002	133 716	2 264	1 838	24 982	56 982	32 936	12 965	1 749				
2003	122 988	157	2 489	24 849	49 500	30 296	13 410	2 287				
2004	128 941	131	2 318	23 170	49 565	35 639	15 440	2 677				
2005	135 780	128	2 906	23 368	61 428	31 351	15 002	1 596				
2006	140 969	112	3 147	24 011	53 052	29 091	12 424	19 132				
2007	118 893	175	2 008	17 391	41 532	27 869	11 356	18 562				
2008	128 208	208	2 249	23 559	37 486	30 044	11 703	22 959				
2009	126 356	194	2 621	21 083	36 557	29 938	12 845	23 117				
2010	128 596	184	2 882	22 112	37 124	23 838	15 409	27 047				
2011	120 411	172	2 335	16 425	41 093	26 647	8 347	25 393				
2012	121 761	182	2 122	19 130	37 871	29 187	8 672	24 596				
2013	128 939	192	2 351	19 779	42 544	28 079	9 316	26 678				

¹ einschließlich militärische Dienststellen

Quelle: LAK Energiebilanzen



² z.B. Biodiesel

³ z. B. Kohle, Flüssiggas

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

² einschließlich Flüssiggas

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

2.2.8 Wassergewinnung und -bezug der öffentlichen Wasserversorgungsunternehmen 1991 – 2013

			Wasserg	ewinnung ¹			
			Fremdbezug				
Jahr	insgesamt	Grund- und Quellwasser	Flusswasser	See- und Tal- sperrenwasser	Uferfiltrat	angereichertes Grundwasser	i remubezug
				1 000 m³			
1991	227 314	205 159	_	_	15 475	6 680	17 395
1995	141 928	123 850	684	_	9 870	7 524	7 588
1998	131 572	119 589	_	_	6 439	5 544	9 267
2001	126 306	114 821	_	_	6 711	4 774	9 381
2004	126 030	118 119	19	_	3 243	4 649	8 959
2007	125 421	117 949	_	_	3 416	4 056	8 702
2010	126 268	120 428	_	_	2 971	2 869	10 100
2013	124 792	119 663	_	_	2 734	2 395	9 418

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

2.2.9 Wassergewinnung und -bezug der Wirtschaft 1991 – 2013¹

		Wasserg	ewinnung		Frem	dbezug
			davon			darunter
Jahr	insgesamt	Grund- und	Oberflächen-	Uferfiltrat	zusammen	aus dem öffent-
		Quellwasser	wasser ²	Oleminal		lichen Netz
			1 00	0 m³		
0007			Landwi	rtschaft		
2007	998	•	•	_	41	•
2010	13 662	11 050	2 612	_	879	•
2013	13 706	10 273	3 433	_	1 875	323
	В	ergbau und Gewinn	ung von Steinen ur	nd Erden sowie Ve	rarbeitendes Gewe	erbe
1991	856 424	633 444	222 537	443	97 422	16 531
1995	598 365	462 502	132 138	3 725	75 301	23 941
1998	511 400	369 114	141 913	374	13 641	4 950
2001	346 922	231 272	115 549	101	17 262	4 433
2004	384 367	263 599	110 441	10 328	10 739	5 109
2007	397 827	286 395	111 409	23	9 970	5 504
2010	384 438	274 781	109 469	188	10 881	5 215
2013	353 949	271 311	81 044	1 595	14 725	6 597
			Energieve	0 0		
1991	167 998	8 858	158 679	461	651	651
1995	58 767	7 411	51 356	_	347	326
1998	131 188	10 988	116 601	3 599	24 515	319
2001	144 633	10 014	123 251	11 368	25 685	215
2004	131 889	10 231	114 349	7 310	27 875	318
2007	146 386	10 107	130 906	5 373	26 548	290
2010	150 728	11 315	134 775	4 638	20 846	298
2013	138 866	9 798	123 309	5 759	25 034	306
			Übrige Wirtso	chaftszweige4		
2007	1 649	•	•	_	711	•
2010	1 794	865	868	61	674	•
2013	2 094	1 048	1 047	-	1 380	1 338

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

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



² Fluss-, See- und Talsperrenwasser, angereichertes Grundwasser – 3 bis 2004 Wärmekraftwerke für die öffentliche Versorgung

⁴ ohne öffentliche Trinkwasserversorgung und Abwasserentsorgung

2.2.10 Wassergewinnung und -bezug im Bergbau, bei der Gewinnung von Steinen und Erden und im Verarbeitenden Gewerbe 2013 nach Wirtschaftszweigen

				Da	von		
	14/		Eigenge	winnung		Fremo	dbezug
	Wasser- aufkommen			davon			darunter
Wirtschaftszweig	insgesamt ¹	zusammen	Grund- und Quell- wasser	Ober- flächen- wasser²	Uferfiltrat	zusammen	aus dem öffentlicher Netz
			,	1 000 m³			
Perahau und Caulinnung							
Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden	288 290	288 228	244 510	42 326	1 392	62	62
davon	200 290	200 220	244 510	42 320	1 392	02	02
Kohlenbergbau	•	•	•	•	•	•	•
Gewinnung von Erdöl und Erdgas; Gewinnung von Steinen und							
Erden, sonstiger Bergbau	•	•			•		
Verarbeitendes Gewerbe	80 384	65 721	26 801	38 718	203	14 663	6 535
darunter	00 304	03 721	20 00 1	30 7 10	203	14 003	0 333
Herstellung von Nahrungs- und							
Futtermitteln; Getränkeherstellung	10 723	6 934	5 757	1 178	_	3 788	3 684
Herstellung v. Holz-, Flecht-, Korb-							
und Korkwaren (ohne Möbel)	1 561	852	809	43	_	709	709
Herstellung von Papier, Pappe und							
Waren daraus	13 854	9 350	564	8 786	_	4 504	362
Kokerei und Mineralölverarbeitung	15 603	15 312	2 964	12 348	_	291	248
Herstellung von chemischen und							
pharmazeutischen Erzeugnissen	8 576	5 143	3 373	1 589	180	3 434	382
Herstellung v. Glas und Glaswaren, Keramik, Verarbeitung v. Steinen							
und Erden	14 237	13 699	13 055	622	22	538	197
Metallerzeugung und -bearbeitung	15 066	14 329	13 033	14 153		737	291
Insgesamt	368 674	353 949	271 311	81 044	1 595	14 725	6 597

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

Datenbasis: Erhebung der nichtöffentlichen Wasserversorgung und Abwasserentsorgung

² Fluss-, See- und Talsperrenwasser, angereichertes Grundwasser

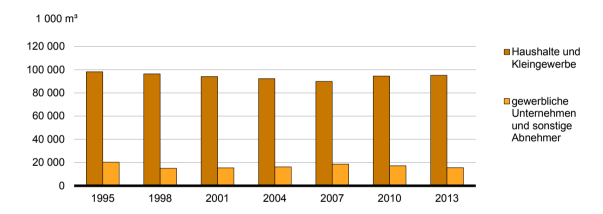
2.2.11 Wasserabgabe, -eigenverbrauch und -verluste der öffentlichen Wasserversorgungsunternehmen 1991 – 2013

			Wasse	rabgabe					
		aı	n Letztverbrauch	er¹					
			da	von		Wasser-	10/2222		
Jahr		Haushalte und Kleingewerbe			gewerbliche	zur Weiter-	werkseigen-	Wasser- verluste ³	
Jani	zusammen	Menge	je Einwohner	Versorgungs- grad²	Unternehmen und sonstige Abnehmer	verteilung	verbrauch	vendete	
	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	
2010	111 938	94 600	104,7	98,7	17 338 r	8 799	3 971	11 748	
2013	110 866	95 203	107,8	99,0	15 663	9 071	3 011	11 226	

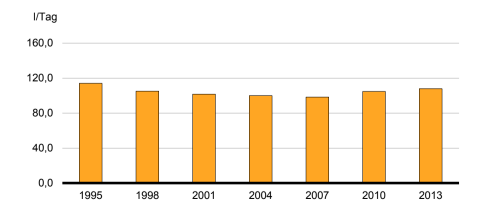
¹ innerhalb des Bundeslandes – 2 Anteil der angeschlossenen Einwohner an den Einwohnern insgesamt

Datenbasis: Erhebung der öffentlichen Wasserversorgung und Abwasserentsorgung

5 Wasserabgabe der öffentlichen Wasserversorgungsunternehmen an Letztverbraucher 1995 – 2013



6 Wasserabgabe der öffentlichen Wasserversorgungsunternehmen an Haushalte und Kleingewerbe je Einwohner 1995 – 2013



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

2.2 Gewinnung und Verwendung von Energie und Wasser

2.2.12 Wasserverwendung der Wirtschaft 1991 – 2013¹

				Davon		
	Wasser-		im Betrieb einge	esetztes Wasser		ungenutzt an Dritte
	vvasser- aufkommen			davon		abgegebenes
Jahr	insgesamt	zusammen	zur Einfachnutzung	zur Mehrfachnutzung	zur Kreislaufnutzung	sowie ungenutzt abgeleitetes Wasser²
			1 00	00 m³		
2007	1.010	4.040		irtschaft		
2007	1 040	1 040	1 040	_	_	-
2010	14 542	14 416	14 416	_	_	125
2013	15 581	15 522	15 522	_	_	59
		Bergbau und Gev	vinnung von Steinen u	nd Erden sowie Verarb	eitendes Gewerbe	
1991	953 846	315 691	233 180	27 361	55 150	638 155
1995	673 667	223 494	179 315	16 104	28 075	450 173
1998	525 041	133 448	94 731	7 978	30 740	391 593
2001	364 184	107 177	85 043	2 040	20 095	257 007
2004	395 106	100 382	68 594	5 943	25 846	294 724
2007	407 798	94 030	61 237	10 589	22 205	313 768
2010	395 320	87 218	57 190	10 252	19 777	308 102
2013	368 674	76 087	35 031	16 188	24 868	292 589
			Energieve	ersorgung³		
1991	168 649	168 165	85 305	82 055	805	482
1995	59 114	58 620	8 080	36 795	13 745	494
1998	155 703	96 499	28 258	45 830	22 411	59 204
2001	170 318	99 937	19 794	52 302	27 840	70 381
2004	159 764	98 863	14 641	55 947	28 275	60 901
2007	172 933	95 103	7 632	1 284	86 187	77 831
2010	171 574	99 502	19 027	2 877	77 598	72 072
2013	163 900	102 164	17 001	2 258	82 905	61 736
			Übrige Wirts	chaftszweige ⁴		
2007	2 359	2 342	2 215	127	_	17
2010	2 469	2 467	2 309	118	40	1
2013	3 474	3 460	3 345	43	72	14

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

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

² ohne Niederschlagswasser

³ bis 2004 Wärmekraftwerke für die öffentliche Versorgung

⁴ ohne öffentliche Trinkwasserversorgung und Abwasserentsorgung

2.2 Gewinnung und Verwendung von Energie und Wasser2.2.13 Wasserverwendung im Bergbau, bei der Gewinnung von Steinen und Erden und im Verarbeitenden Gewerbe 2013 nach Wirtschaftszweigen

				Davon		
			im Betrieb einge	esetztes Wasser		ungenutzt an
	Wasser-			davon		Dritte abge- gebenes sowie ungenutzt abgeleitetes Wasser¹
Wirtschaftszweig	aufkommen insgesamt	zusammen	zur Einfach- nutzung	zur Mehrfach- nutzung	zur Kreislauf- nutzung	
			1 00	00 m³		
Bergbau und Gewinnung						
von Steinen und Erden	288 290	16 455	14 654	_	1 801	271 836
davon	200 200	10 100	11001		1 00 1	27.1.000
Kohlenbergbau	•	•	•	•	•	•
Gewinnung von Erdöl und Erdgas;						
Gewinnung von Steinen und						
Erden, sonstiger Bergbau	•	•	•	•	•	•
Verarbeitendes Gewerbe	80 384	59 632	20 377	16 188	23 067	20 753
darunter						
Herstellung von Nahrungs- und						
Futtermitteln; Getränkeherstellung	10 723	10 416	9 301	732	383	306
Herstellung v. Holz-, Flecht-, Korb-						
und Korkwaren (ohne Möbel)	1 561	1 561	1 028	_	533	_
Herstellung von Papier, Pappe und						
Waren daraus	13 854	13 854	403	8 952	4 499	_
Kokerei und Mineralölverarbeitung	15 603	14 011	248	4 476	9 287	1 592
Herstellung von chemischen und						
pharmazeutischen Erzeugnissen	8 576	7 872	5 544	1 170	1 158	704
Herstellung v. Glas und Glaswaren,						
Keramik, Verarbeitung v. Steinen						
und Erden	14 237	1 279	901	_	378	12 957
Metallerzeugung und -bearbeitung	15 066	9 876	2 316	836	6 723	5 190
Insgesamt	368 674	76 087	35 031	16 188	24 868	292 589

¹ ohne Niederschlagswasser

Datenbasis: Erhebung der nichtöffentlichen Wasserversorgung und Abwasserentsorgung

2.3.1 CO₂-Emissionen aus dem Primärenergieverbrauch (Quellenbilanz)¹ 1990, 1991, 2000 – 2013 nach Energieträgern²

				Energieträger	1						
				dav	/on						
Jahr	insgesamt	Steinkohle	Braunkohle	Mineralöl- produkte ³	Erdgas	sonstige Gase	sonstige⁴				
		1 000 Tonnen CO₂									
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				
2000	60 564	1 720	39 534	11 649	5 823	1 610	227				
2001	60 928	1 824	38 619	12 549	6 143	1 612	179				
2002	61 537	1 983	38 964	12 637	6 205	1 603	146				
2003	57 910	1 713	36 869	11 815	5 698	1 600	215				
2004	58 882	1 059	38 240	11 684	5 780	1 830	288				
2005	59 910	1 066	38 315	12 960	6 146	1 281	142				
2006	58 273	2 358	36 422	11 430	6 127	1 708	227				
2007	58 173	2 436	37 347	11 023	•	•	261				
2008	56 587	1 046	36 257	11 533	•	•	375				
2009	52 968	1 300	33 920	11 262	•	•	585				
2010	55 729	1 518	34 978	11 108	•	•	1 025				
2011	56 347	1 661	36 495	10 524	•	•	932				
2012	57 670	1 277	37 813	10 661	•	•	1 255				
2013	57 615	1 774	37 477	10 164	•	•	1 133				

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

Quelle: LAK Energiebilanzen

2.3.2 CO₂-Emissionen aus dem Primärenergieverbrauch (Quellenbilanz)¹ 1990, 1991, 2000 – 2013 nach Emittentensektoren

				E	mittentensekt	or				
					da	von				Nach-
				davon		End-		davon		richtlich: inter-
Jahr	insgesamt	Umwand- lungs- bereich	Strom- erzeugung	Fern- wärme- erzeugung	sonstige², Verluste	energie- ver- brauchs- bereich	Verarbei- tendes Gewerbe³	Verkehr⁴	Haushalte, GHD⁵, übrige Ver- braucher	nationaler Luft- verkehr
					1 000 To	nnen CO2				
1990	81 894	56 278	51 098	3 890	1 290	25 617	10 124	3 294	12 199	0
1991	66 751	49 677	44 758	3 811	1 108	17 074	5 659	4 214	7 201	161
2000	60 564	44 793	41 071	2 150	1 572	15 771	4 929	6 042	4 799	419
2001	60 928	44 861	40 632	2 756	1 474	16 067	4 826	6 010	5 232	384
2002	61 537	45 529	41 103	1 837	2 589	16 008	4 725	5 869	5 415	414
2003	57 910	42 865	38 682	2 095	2 088	15 045	4 617	5 581	4 848	217
2004	58 882	44 531	39 878	1 837	2 817	14 351	4 020	5 621	4 711	202
2005	59 910	45 949	40 987	1 588	3 374	13 961	3 106	5 413	5 442	295
2006	58 273	43 344	38 431	1 656	3 256	14 929	4 405	5 478	5 047	381
2007	58 173	44 474	39 834	1 554	3 087	13 698	4 576	5 313	3 809	376
2008	56 587	43 690	38 871	1 651	3 167	12 898	3 567	5 264	4 066	353
2009	52 968	40 441	36 362	1 658	2 421	12 527	3 447	5 212	3 868	324
2010	55 729	42 092	37 360	1 865	2 866	13 638	4 211	5 428	3 999	463
2011	56 347	43 291	38 675	1 848	2 768	13 057	3 967	5 342	3 748	366
2012	57 670	44 874	40 360	1 841	2 673	12 796	3 764	5 285	3 747	330
2013	57 615	43 777	39 568	1 844	2 364	13 838	4 305	5 453	4 080	320

¹ Gesamtvolumen aller Emissionsquellen im Land, ohne Emissionen aus Importstrom

Quelle: LAK Energiebilanzen



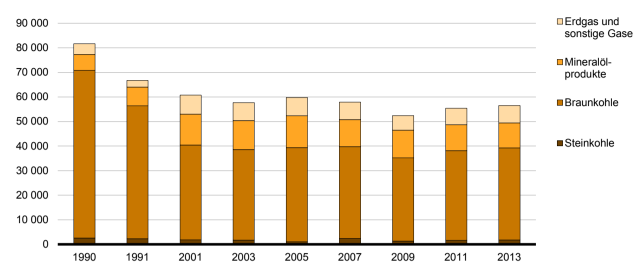
³ einschließlich Flüssig- und Raffineriegas – 4 z.B. Emissionen aus fossilen Abfallfraktionen

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

⁴ einschließlich internationalem Luftverkehr – 5 Gewerbe, Handel, Dienstleistungen

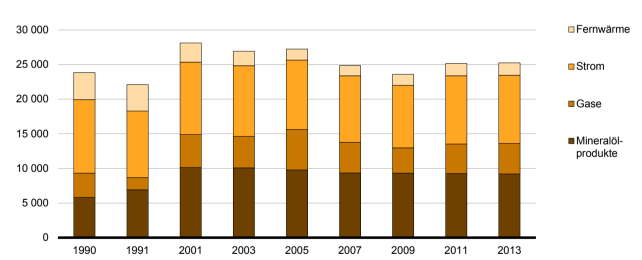
7 CO₂-Emissionen aus dem Primärenergieverbrauch (Quellenbilanz) 1990, 1991, 2001 – 2013 nach ausgewählten Energieträgern





8 CO₂-Emissionen aus dem Endenergieverbrauch (Verursacherbilanz) 1990, 1991, 2001 – 2013 nach ausgewählten Energieträgern

1 000 Tonnen CO₂



2.3.3 CO₂-Emissionen aus dem Endenergieverbrauch (Verursacherbilanz)¹ 1990, 1991, 2000 – 2013 nach Energieträgern²

				Energie	träger			
					davon			
Jahr	insgesamt	Steinkohle	Braunkohle	Mineralöl- produkte³	Gase	Strom	Fernwärme	sonstige⁴
				1 000 Ton	nen CO2			
1990	41 171	2 395	14 904	5 814	3 500	10 629	3 890	40
1991	31 604	1 756	7 750	6 907	1 769	9 612	3 811	_
2000	28 266	1 720	670	10 179	4 595	8 773	2 150	178
2001	30 758	1 824	665	10 135	4 758	10 462	2 756	158
2002	31 696	1 983	508	10 931	5 057	11 263	1 837	118
2003	29 438	1 713	610	10 073	4 549	10 211	2 094	187
2004	30 336	1 060	649	10 186	5 003	11 333	1 837	269
2005	28 961	1 065	590	9 775	5 847	10 036	1 588	59
2006	29 627	2 358	617	9 979	5 169	9 852	1 589	62
2007	27 905	2 437	507	9 343	4 408	9 627	1 493	91
2008	27 019	1 047	483	9 585	4 783	9 364	1 590	167
2009	25 583	1 300	421	9 324	3 640	9 036	1 599	262
2010	27 232	1 518	454	9 617	4 497	8 925	1 803	417
2011	27 457	1 661	465	9 250	4 287	9 832	1 801	161
2012	27 461	1 277	610	9 278	4 142	10 197	1 796	162
2013	27 864	1 774	618	9 210	4 384	9 867	1 794	217

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

Quelle: LAK Energiebilanzen

2.3.4 CO₂-Emissionen aus dem Endenergieverbrauch (Verursacherbilanz)¹ des Sektors Bergbau, Gewinnung von Steinen und Erden und Verarbeitendes Gewerbe 1990, 1991, 2000 – 2013 nach Energieträgern

				Energie	träger			
					davon			
Jahr	insgesamt	Steinkohle Braunkohle Mineralöl- produkte² Gase Strom	Strom	Fernwärme	sonstige ³			
				1 000 Ton	nen CO₂			
1990	18 224	2 164	4 298	1 696	2 962	6 218	847	40
1991	12 468	1 664	2 445	1 460	1 198	4 939	762	_
2000	11 285	1 651	457	2 318	1 896	4 438	346	178
2001	11 144	1 647	544	2 112	1 840	4 470	374	158
2002	12 717	1 769	327	3 233	1 866	4 862	541	118
2003	11 894	1 699	369	2 675	1 775	4 583	606	187
2004	11 989	1 047	424	2 870	2 225	4 800	355	269
2005	11 628	1 053	308	2 659	2 402	4 891	256	59
2006	13 207	2 348	311	2 847	2 093	5 046	499	62
2007	13 211	2 420	312	2 766	2 074	5 048	500	91
2008	11 924	1 027	260	2 609	2 673	4 641	549	167
2009	10 641	1 282	160	2 583	1 581	4 290	483	262
2010	12 320	1 501	166	2 586	2 406	4 747	495	417
2011	13 093	1 644	232	2 725	1 971	5 199	1 160	161
2012	12 731	1 260	398	2 609	2 007	5 107	1 187	162
2013	12 777	1 755	384	2 320	1 993	5 043	1 065	217

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

Quelle: LAK Energiebilanzen



² einschließlich internationalem Luftverkehr

³ einschließlich Flüssig- und Raffineriegas

⁴ z.B. Emissionen aus fossilen Abfallfraktionen

² einschließlich Flüssig- und Raffineriegas

³ z.B. Emissionen aus fossilen Abfallfraktionen

2.3.5 CO₂-Emissionen aus dem Endenergieverbrauch (Verursacherbilanz)¹ des Sektors Verkehr 1990, 1991, 2000 - 2013 nach Energieträgern²

					Е	Energieträge	er						
				dav	on .	<u>-</u>		darunter Straßenverkehr					
Jahr	ins-	Otto-	Diesel-	Flug-				ins-		davon			
Jan	gesamt	kraftstoff	kraftstoff	turbinen- kraftstoff	Erdgas	Strom	sonstige ³	gesamt	Otto- kraftstoff	Diesel- kraftstoff	sonstige⁴		
		1 000 Tonnen CO₂											
1990	3 470	1 896	990	403	_	176	6	2 693	1 896	798	_		
1991	4 375	2 583	1 435	196	_	161	_	3 961	2 583	1 378	_		
2000	6 448	2 624	2 922	496	_	406	_	5 361	2 621	2 740	_		
2001	6 314	2 674	2 877	458	_	304	_	5 370	2 671	2 699	_		
2002	6 251	2 496	2 896	477	_	382	_	5 226	2 492	2 734	_		
2003	5 928	2 527	2 798	255	2	347	_	5 164	2 524	2 639	2		
2004	5 966	2 452	2 931	229	3	346	6	5 233	2 449	2 775	9		
2005	5 496	2 276	2 798	331	5	83	3	4 942	2 273	2 661	8		
2006	5 564	2 138	2 801	427	105	86	7	4 918	2 135	2 672	111		
2007	5 411	2 058	2 794	420	9	98	32	4 768	2 055	2 672	41		
2008	5 388	1 970	2 868	389	11	123	27	4 755	1 967	2 750	38		
2009	5 423	1 911	2 883	363	12	211	43	4 736	1 908	2 773	55		
2010	5 807	1 827	3 024	518	13	379	47	4 796	1 825	2 912	60		
2011	5 728	1 804	3 073	399	14	386	52	4 826	1 802	2 957	66		
2012	5 701	1 705	3 164	353	14	416	49	4 817	1 703	3 052	63		
2013	5 809	1 785	3 282	328	9	356	49	5 008	1 784	3 167	58		

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

Quelle: LAK Energiebilanzen

2.3.6 CO₂-Emissionen aus dem Endenergieverbrauch (Verursacherbilanz)¹ des Sektors Haushalte, Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher 1990, 1991, 2000 – 2013 nach Energieträgern

				Energi	eträger			
					davon			
Jahr	insgesamt	Steinkohle	Braun- kohle	Heizöl²	sonstige Mineralöl- produkte ³	Gase	Strom	Fern- wärme
-				1 000 To	nnen CO₂			
1990	19 477	224	10 606	123	707	539	4 235	3 043
1991	14 761	92	5 305	566	667	570	4 512	3 048
2000	10 532	70	213	1 297	522	2 698	3 929	1 804
2001	13 300	178	121	1 527	487	2 918	5 687	2 381
2002	12 729	214	181	1 340	489	3 191	6 018	1 296
2003	11 617	15	241	1 339	481	2 772	5 281	1 488
2004	12 381	13	224	1 242	456	2 776	6 188	1 482
2005	11 838	12	282	1 238	470	3 440	5 062	1 333
2006	10 856	10	306	1 311	448	2 971	4 720	1 090
2007	9 283	17	195	849	423	2 326	4 481	993
2008	9 707	20	224	1 257	466	2 099	4 600	1 041
2009	9 518	18	260	1 068	473	2 047	4 534	1 116
2010	9 105	17	287	1 122	494	2 079	3 799	1 308
2011	8 636	16	232	704	495	2 301	4 247	641
2012	9 030	17	211	900	498	2 121	4 673	609
2013	9 277	18	234	947	498	2 382	4 469	728

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

Quelle: LAK Energiebilanzen



² einschließlich internationalem Luftverkehr

³ z.B. Kohle, Flüssiggas

⁴ Erdgas, Flüssiggas

² ab 2007 einschließlich Raffineriegas

³ einschließlich Flüssig- und Raffineriegas; ab 2007 ohne Raffineriegas

2.3.7 Herstellung und Verwendung bestimmter klimawirksamer Stoffe¹ 2008 – 2015

	Unter-		Verwen-		Davon			Davon als	
Jahr	nehmen insgesamt	Herstellung	dung insgesamt	FKW	H-FKW	Blends	Kältemittel	Treibmittel ²	sonstiges Mittel
	Anzahl				Metrisch	e Tonnen			
2008	353	_	72,1	_	48,0	24,1	72,1	_	_
2009	339	_	59,0	_	33,3	25,7	59,0	_	_
2010	435	_	72,8	_	45,4	27,4	72,8	_	_
2011	417	_	75,4	_	49,8	25,6	75,4	_	_
2012	424	_	69,3	_	44,7	24,6	69,3	_	_
2013	379	_	67,5	_	41,3	26,2	67,5	_	_
2014	378	_	67,8	_	45,4	22,4	67,8	_	_
2015	375	_	70,8	_	45,8	25,0	70,8	_	_

¹ Angaben von Unternehmen, die ab 2006 mehr als 20 kg (bis 2005 mehr als 50 kg) pro Stoff und Jahr verwenden; in die Erhebung einbezogen sind nur die Stoffe FKW und H-FKW sowie ihre Anteile in Stoffgemischen (Blends); es handelt sich somit lediglich um eine Teilmenge der als klimawirksam eingestuften Stoffe – 2 z.B. als Treibmittel bei der Herstellung von Kunst- und Schaumstoffen oder von Aerosolen

Datenbasis: Erhebung bestimmter klimawirksamer Stoffe

2.3.8 Verwendung bestimmter klimawirksamer Stoffe¹ 2008 – 2015 nach Wirtschaftszweigen

			Davon							
Jahr	Insgesamt	Verarbeitendes Gewerbe	Baugewerbe ²	Handel³	sonstige Wirtschaftszweige					
2008	72,1	38,6	8,8	21,8	2,9					
2009	59,0	21,7	10,6	26,6	0,1					
2010	72,8	32,2	11,4	29,1	0,2					
2011	75,4	•	10,7	•	•					
2012	69,3	30,3	11,8	•	•					
2013	67,5	33,0	12,0	•	•					
2014	67,8	37,0	9,6	21,1	0,1					
2015	70,8	38,1	11,3	20,8	0,4					

¹ Angaben von Unternehmen, die ab 2006 mehr als 20 kg (bis 2005 mehr als 50 kg) pro Stoff und Jahr verwenden; in die Erhebung einbezogen sind nur die Stoffe FKW und H-FKW sowie ihre Anteile in Stoffgemischen (Blends); es handelt sich somit lediglich um eine Teilmenge der als klimawirksam eingestuften Stoffe – 2 überwiegend Installation von Heizungs-, Lüftungs-, Klima- und gesundheitstechnischen Anlagen

Datenbasis: Erhebung bestimmter klimawirksamer Stoffe

2.3.9 Treibhauspotential der verwendeten bestimmten klimawirksamen Stoffe¹ 2008 – 2015

	Tatsächlich verv	vendete Menge	Treibhauspotenzial der	verwendeten Stoffe
Jahr	Metrische Tonnen	2006 ≙ 100	1 000 GWP- gewichtete Tonnen²	2006 ≙ 100
2008	72,1	139,5	125,7	124,6
2009	59,0	114,1	113,3	112,3
2010	72,8	140,8	130,0	128,8
2011	75,4	145,8	134,8	133,6
2012	69,3	134,0	123,1	122,0
2013	67,5	130,6	139,3	138,1
2014	67,8	131,1	133,0	131,8
2015	70,8	136,9	140,9	139,6

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

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



³ Handel; Instandhaltung und Reparatur von Kfz und Gebrauchsgütern

2.3.10 Abwassereinleitung der Wirtschaft 1995 – 2013¹ sowie 2013 nach ausgewählten Wirtschaftszweigen

		Abgeleitete	s Abwasser	
		7 togetenete	davon abgeleitet	
Jahr — Wirtschaftszweig	insgesamt	direkt in ein Ober- flächengewässer/	in betriebseigene Abwasserbehand-	in die öffentliche Kanalisation oder an andere Betriebe
		in den Untergrund	lungsanlage(n) 0 m³	an andere betnebe
		1 00	U III	
	Bergbau, Gev	vinnung von Steinen und	d Erden und Verarbeit	tendes Gewerbe
1995	184 908	95 770	47 173	41 965
1998	94 747	44 599	31 267	18 881
2001	100 360	56 593	20 208	23 560
2004	62 234	28 334	18 961	14 939
2007	68 341	36 417	20 464	11 460
2010	65 778	31 908	21 268	12 603
2013	53 893	21 718	20 746	11 429
		Energieve	ersorgung ²	
1995	26 155	24 003	_	2 152
1998	36 421	22 427	6 773	7 221
2001	44 071	20 393	8 376	15 301
2004	29 166	5 708	5 117	18 341
2007	26 469	7 464	5 152	13 853
2010	32 539	8 485	4 260	19 794
2013	35 033	19 935	8 385	6 713
		_	chaftszweige³	• • •
2007	765	14	107	644
2010	689	55	135	499
2013	1 509	106	33	1 368
		2013 nach ausgewählt	en Wirtschaftszweige	n
Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden	15 359	14 815	29	 515
davon				
Kohlenbergbau	•	•	•	•
Gewinnung von Erdöl und Erdgas; Gewinnung				
von Steinen und Erden, sonstiger Bergbau	•	•	•	•
Verarbeitendes Gewerbe	38 534	6 903	20 717	10 914
darunter				
Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln;				
Getränkeherstellung	5 447	731	1 988	2 727
Herstellung von Holz-, Flecht-, Korb- und				
Korkwaren (ohne Möbel)	227	12	143	72
Herstellung von Papier, Pappe und Waren				
daraus	12 094	•	8 442	•
Kokerei und Mineralölverarbeitung	8 692	2 021	6 671	_
Herstellung von chemischen und				
pharmazeutischen Erzeugnissen	7 107	3 274	2 371	1 463
Herstellung von Glas und Glaswaren, Keramik,				
Verarbeitung von Steinen und Erden	153	96	23	34
Metallerzeugung und -bearbeitung	4 229	655	967	2 607

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

² bis 2004 Wärmekraftwerke für die öffentliche Versorgung

³ ohne öffentliche Trinkwasserversorgung und Abwasserentsorgung

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

2.3.11 Öffentliche Abwasserbeseitigung 1991 – 2013

			Davon		Direkt in ein Ober-
Jahr	Behandelte Abwassermengen¹	Schmutzwasser ²	Fremdwasser	Niederschlagswasser	flächengewässer bzw. das Grund- wasser eingeleitetes Schmutzwasser³
			1 000 m³		
1991	232 193	217 954	3 203	11 036	2 222
1995	196 758	176 254	7 667	12 837	677
1998	178 353	159 133	5 997	13 223	113
2001	208 169	189 744	5 873	12 552	50
2004	235 503	214 576	5 993	14 934	49
2007	241 386	214 909	7 863	18 614	36
2010	245 429	214 697	11 127	19 605	11
2013	237 342	212 904	8 237	16 201	_

¹ einer zentralen Abwasserbehandlungsanlage zugeführt – 2 häusliches und betriebliches Schmutzwasser

2.3.12 Klärschlammverbleib der öffentlichen Kläranlagen 1991 – 2015 sowie der betriebseigenen Abwasserbehandlungsanlagen im Bergbau, bei der Gewinnung von Steinen und Erden und im Verarbeitenden Gewerbe 1991 – 2013

	Aus Abwasser-		Darunter entsorgt durch		
Jahr	behandlungsanlagen entsorgter Klär- schlamm insgesamt	Ablagerung auf Deponie	5 5		
		Trockenm	asse in Tonnen		
		Öffentliche K	läranlagon		
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	
2007	88 335	891	35 209	48 574	
2008	93 778	1	37 659	53 777	
2009	89 955	_	32 098	55 157	
2010	87 906	_	36 290	49 487	
2011	89 403	_	34 348	53 172	
2012	83 369	_	31 822	49 287	
2013	81 721	х	29 395	50 034	
2014	75 545 r	Х	29 228	43 702 r	
2015	75 523	x	28 007	45 201	
	Betriebse	eigene Abwasserbeha	ndlungsanlagen im Bergbau,		
	bei der Gewinnur	g von Steinen und Erd	den und im Verarbeitenden Gew	erbe²	
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	
2010	5 290	_	312	4 565	
2013	6 376	X	1 298	5 078	

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

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



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

Datenbasis: Erhebung der öffentlichen Wasserversorgung und Abwasserentsorgung

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

2.3.13 Unfälle beim Umgang mit und bei der Beförderung von wassergefährdenden Stoffen 2009 – 2015 nach Art der Unfallfolgen

	Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen								
Merkmal	F: 1 ''		(<u> </u>	dungsklasse		davo	n mit
 Jahr	Einheit	ins- gesamt	0	1	2	3	unbe- kannt	Mineralöl- produkten	sonstigen Stoffen
Unfälle insgesamt									
2009	Anzahl	65	х	6	24	32	3	62	3
2010		65	X	3	28	34	_	50	15
2011		59	X	4	22	32	1	54	5
2012		77	X	1	35	40	1	75	2
2013		73	X	3	30	13	27	69	4
2014		73	X	4	38	19	12	69	4
2015		54	X	1	27	4	22	52	2
darunter ²	7 (1120111	34	^	'	21	7	22	32	_
mit Verunreinigungen									
des Bodens									
2009	Anzahl	25	v	1	18	5	1	24	1
2010		25 15	X X	1	14	_		12	3
2011		24		3	17	3	1	20	4
			X	3			•		· ·
2012		25	Х	_	20	4	1	24	1
2013		24	Х	_	20	3	1	22	2
2014		32	Х	3	27	2	_	29	3
2015	Anzahl	28	Х	1	24	2	1	27	1
eines Kanalnetzes									
bzw. einer Kläranlage	A	0		4	4	4		0	
2009		6	Х	1	4	1	_	6	_
2010		2	Х	_	2	-	_	2	_
2011		3	Х		3	_	_	3	_
2012		4	Х	1	3	_	_	3	1
2013		4	Х	_	4	-	_	4	_
2014		3	Х	-	3	_	-	3	_
2015	Anzahl	_	Х	-	-	_	-	_	_
eines Oberflächen- gewässers									
2009	Anzahl	2	Х	_	1	1	_	2	_
2010		3	х	_	3	_	_	3	_
2011	Anzahl	6	х	1	5	_	_	5	1
2012		5	Х	1	3	_	1	3	2
2013		5	X	_	2	1	2	4	1
2014	Anzahl	5	X	_	4	1	_	5	_
2015		3	X	_	2	_	1	3	_
des Grundwassers	,	· ·			_		•	· ·	
2009	Anzahl	1	х	_	_	1	_	1	_
2010		<u>.</u>	X	_	_		_		_
2011		1	X	1	_	_	_	_	1
2012		1	X		_		1		1
2013		1	X	1	_	_	Į.	_	1
2014		'		'	_	_	_	_	'
		_	X	_	_	_	_	_	_
2015	Anzahl	_	Х	_	_	_	_	_	_
Brand/Explosion	اطحمد	2		4	•			2	
2009		3	Х	1	2	_	_	3	_
2010		8	Х	_	6	2	_	7	1
2011		-	Х	-	_	_	-	-	_
2012		1	Х	1	_	-	-	1	_
2013		7	Х	1	6	-	-	7	_
2014		9	Х	_	8	1	-	8	1
2015	Anzahl	6	Х	_	5	1	-	5	1

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

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



2.3.14 Unfälle beim Umgang mit und bei der Beförderung von wassergefährdenden Stoffen sowie dabei freigesetzte Stoffmengen 2009 - 2015

				Unfälle m	nit wasserge	fährdender	Stoffen		
Merkmal	Finhoit	:	d	avon mit Wa	ssergefährd	lungsklasse) ¹	davo	n mit
 Jahr	Einheit	ins- gesamt	0	1	2	3	unbe- kannt	Mineralöl- produkten	sonstigen Stoffen
Unfälle									
2009	Anzahl	65	х	6	24	32	3	62	3
2010	Anzahl	65	Х	3	28	34	_	50	15
2011	Anzahl	59	Х	4	22	32	1	54	5
2012	Anzahl	77	Х	1	35	40	1	75	2
2013	Anzahl	73	Х	3	30	13	27	69	4
2014	Anzahl	73	Х	4	38	19	12	69	4
2015	Anzahl	54	Х	1	27	4	22	52	2
dabei									
freigesetzte Stoffmenge									
2009	m³	162	Х	2	52	82	26	135	27
2010	m³	8	Х	0	7	1	_	7	1
2011	m³	19	х	9	6	1	4	8	12
2012		519	х	0	17	502	_	19	500
2013	m³	103	Х	25	28	47	2	99	4
2014	m³	32	х	2	28	1	1	20	11
2015	m³	32	х	12	12	5	4	29	3
wiedergewonnene Stoffmenge									
2009	m³	136	Х	1	45	66	25	111	26
2010	m³	5	Х	0	4	1	_	5	1
2011	m³	9	Х	0	4	1	3	5	3
2012	m³	167	Х	_	15	152	_	17	150
2013	m³	33	Х	25	6	1	1	30	3
2014	m³	14	Х	_	13	0	1	4	10
2015	m³	18	Х	11	2	5	1	18	0
nicht wiedergewonnene Stoffmenge									
2009	m³	25	х	1	7	16	1	24	1
2010		3	Х	_	3	0	_	2	1
2011	_	11	Х	8	2	0	0	2	9
2012	_	352	X	0	2	351	_	2	350
2013		70	X	0	22	47	1	69	1
2014		18	X	2	15	1	0	16	1
2015		14	X	1	10	0	3	11	3

¹ Wassergefährdungsklassen: 0 - im Allgemeinen nicht wassergefährdend, 1 - schwach wassergefährdend, 2 - wassergefährdend, 3 - stark wassergefährdend Datenbasis: Erhebung der Unfälle beim Umgang mit und bei der Beförderung von wassergefährdenden Stoffen

2.3.15 Abfallinput der Entsorgungsanlagen¹ 2014 nach Art und Herkunft der Abfälle

FAV-Ahfallgruppe	Entsor- gungs- anlagen ²	Beseitig- te/behan- delte Ab-	aus dem	Davon aus	
EAV-Antaligruppe		delte Ah-			
EAV-Abfailgruppe a	anlagon²	ucite Ab-	eigenen	anderen	aus dem
	ailiageii	fallmenge	Bundes-	Bundes-	Ausland
		insgesamt	land ³	ländern	
	Anzahl		Tonr	ien	
01 Abfälle, die beim Aufsuchen, Ausbeuten und Gewin-					
nen sowie bei der physikalischen und chemischen					
Behandlung von Bodenschätzen entstehen	3	602	548	54	_
02 Abfälle aus Landwirtschaft, Gartenbau, Teichwirt-					
schaft, Forstwirtschaft, Jagd u. Fischerei sowie der					
Herstellung und Verarbeitung von Nahrungsmitteln	33	266 158	188 243	77 915	_
03 Abfälle aus der Holzbearbeitung und der Herstellung					
von Platten, Möbeln, Zellstoffen, Papier und Pappe	28	776 820	719 835	43 009	13 976
04 Abfälle aus der Leder-, Pelz- und Textilindustrie	5	653	41	492	120
05 Abfälle aus der Erdölraffination, Erdgasreinigung und	Ü	000		102	120
Kohlepyrolyse	5	3 323	3 299	24	_
06 Abfälle aus anorganisch-chemischen Prozessen	11	35 868	1 350	33 778	740
07 Abfälle aus organisch-chemischen Prozessen	16	70 047	57 562	12 101	384
•	10	70 047	37 302	12 101	304
٠,					
Anwendung (HZVA) von Beschichtungen (Farben,					
Lacke, Email), Klebstoffen, Dichtmassen und Druck-	45	7 202	4 474	4 700	044
farben	15	7 202	4 471	1 790	941
09 Abfälle aus der fotografischen Industrie	2	255	104	151	_
10 Abfälle aus thermischen Prozessen	22	3 274 404	3 228 806	45 598	_
Abfälle aus der chemischen Oberflächenbearbeitung und Beschichtung von Metallen und anderen Werk-					
stoffen; Nichteisen-Hydrometallurgie	8	1 586	1 104	482	_
12 Abfälle aus Prozessen der mechanischen Formge-					
bung sowie der physikalischen und mechanischen					
Oberflächenbearbeitung von Metallen u. Kunststoffen	21	30 188	14 455	14 101	1 634
13 Ölabfälle und Abfälle aus flüssigen Brennstoffen					
(außer Speiseöle und Ölabfälle, die unter 05, 12					
und 19 fallen)	13	19 169	15 227	3 941	_
14 Abfälle aus organischen Lösemitteln, Kühlmitteln und					
Treibgasen (außer 07 und 08)	7	2 384	1 397	935	52
15 Verpackungsabfall, Aufsaugmassen, Wischtücher,					
Filtermaterialien und Schutzkleidung (a. n. g.)	57	228 003	155 151	69 120	3 732
16 Abfälle, die nicht anderswo im Katalog aufgeführt sind	105	129 047	57 410	68 177	3 460
17 Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich Aushub von					
verunreinigten Standorten)	107	1 922 040	1 059 478	720 991	141 571
18 Abfälle aus der humanmedizinischen o. tierärztlichen					
Versorgung und Forschung (ohne Küchen- und Re-					
staurantabfälle, die nicht aus der unmittelbaren Kran-					
kenpflege stammen)	6	20 251	10 752	9 499	_
19 Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen	Ŭ	20 20 1	10.102	0 100	
Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufberei-					
tung von Wasser für den menschlichen Gebrauch					
und Wasser für industrielle Zwecke	101	3 753 512	1 639 502	1 889 376	224 635
	101	3 733 312	1 039 302	1 009 370	224 033
3 (
werbliche und industrielle Abfälle sowie Abfälle aus					
Einrichtungen), einschließlich getrennt gesammelter	4.40	4 00 4 770	007.500	240.000	000
Fraktionen	148	1 284 770	937 582	346 200	989
Ruhende Anlagen	16	X	X	X	X
Insgesamt	334	11 826 280	8 096 314	3 337 732	392 233
darunter gefährliche Abfälle	133	1 023 159	481 894	458 108	83 157

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



2.3.16 Abgabe primär erzeugter gefährlicher Abfälle 2014 nach Abfallarten und regionalem Verbleib

		Primär-	Abgegebene	Davon a	n Entsorger
	EAV-Abfallgruppe	erzeuger ¹	Abfallmenge	in eigenem	in anderen
	5 11	Anzohl	insgesamt ²	Bundesland Tonnen	Bundesländern
		Anzahl		Tomien	
01	Abfälle, die beim Aufsuchen, Ausbeuten und Gewin-				
	nen sowie bei der physikalischen und chemischen				
	Behandlung von Bodenschätzen entstehen	1	•	•	•
02	Abfälle aus Landwirtschaft, Gartenbau, Teichwirt-				
	schaft, Forstwirtschaft, Jagd u. Fischerei sowie der				
	Herstellung und Verarbeitung von Nahrungsmitteln	1	•		
03	Abfälle aus der Holzbearbeitung und der Herstellung	·			
	von Platten, Möbeln, Zellstoffen, Papier und Pappe	1	•		
04	Abfälle aus der Leder-, Pelz- und Textilindustrie		_	_	_
05	Abfälle aus der Erdölraffination, Erdgasreinigung und				
05		4	2 922	2 922	
ne	Kohlepyrolyse Abfälle aus anorganisch-chemischen Prozessen				- F46
06 07	•	11	816	270	546
	Abfälle aus organisch-chemischen Prozessen	19	52 644	42 214	10 430
80	Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und				
	Anwendung (HZVA) von Beschichtungen (Farben,				
	Lacke, Email), Klebstoffen, Dichtmassen und Druck-				
	farben	13	3 946	3 810	137
09	Abfälle aus der fotografischen Industrie	2	•	•	•
10	Abfälle aus thermischen Prozessen	15	22 620	1 724	20 896
11	Abfälle aus der chemischen Oberflächenbearbeitung				
	und Beschichtung von Metallen und anderen Werk-				
	stoffen; Nichteisen-Hydrometallurgie	30	6 548	650	5 898
12	Abfälle aus Prozessen der mechanischen Formge-				
	bung sowie der physikalischen und mechanischen				
	Oberflächenbearbeitung von Metallen u. Kunststoffen	61	8 246	6 500	1 746
13	Ölabfälle und Abfälle aus flüssigen Brennstoffen				
	(außer Speiseöle und Ölabfälle, die unter 05, 12				
	und 19 fallen)	102	29 394	16 807	12 588
14	Abfälle aus organischen Lösemitteln, Kühlmitteln und				
	Treibgasen (außer 07 und 08)	8	912	733	179
15	Verpackungsabfall, Aufsaugmassen, Wischtücher,	•	V.=		
	Filtermaterialien und Schutzkleidung (a. n. g.)	42	5 126	4 371	755
16	Abfälle, die nicht anderswo im Katalog aufgeführt sind	43	26 560	18 317	8 243
17		43	20 300	10 317	0 243
17	Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich Aushub von verunreinigten Standorten)	427	260 559	204 860	55 699
18	,	421	200 559	204 000	55 699
10	Abfälle aus der humanmedizinischen o. tierärztlichen				
	Versorgung und Forschung (ohne Küchen- und Re-				
	staurantabfälle, die nicht aus der unmittelbaren Kran-	_	004		000
	kenpflege stammen)	7	334	4	330
19	Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen				
	Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufberei-				
	tung von Wasser für den menschlichen Gebrauch				
	und Wasser für industrielle Zwecke	27	16 381	6 087	10 294
20	Siedlungsabfälle (Haushaltsabfälle und ähnliche ge-				
	werbliche und industrielle Abfälle sowie Abfälle aus				
	Einrichtungen), einschließlich getrennt gesammelter				
	Fraktionen	16	15 239	5 635	9 605
	Insgesamt	619	452 504	315 061	137 444

¹ Mehrfachnennungen möglich

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

² an Entsorger im Bundesgebiet

2.3.17 Abgabe primär erzeugter gefährlicher Abfälle 2001 – 2014 nach regionalem Verbleib

-		Abgegebene	Davon an	Entsorger
Jahr	Primärerzeuger	Abfallmenge	in eigenem	in anderen
Jani		insgesamt1	Bundesland	Bundesländern
	Anzahl		Tonnen	
2001	1 059	418 968	258 821	160 148
2002	1 147	578 639	377 202	201 437
2003	1 122	840 467	541 170	299 297
2004	965	955 826	676 112	279 714
2005	652	760 352	470 360	289 992
2006	646	699 727	402 478	297 249
2007	682	522 111	324 887	197 224
2008	741	592 415	332 134	260 281
2009	738	568 605	355 471	213 133
2010	650	622 543	365 121	257 422
2011	644	539 987	364 407	175 580
2012	678	556 584	349 014	207 570
2013	660	464 995	291 113	173 882
2014	619	452 504	315 061	137 444

¹ an Entsorger im Bundesgebiet

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

2.3.18 Entwicklung des einwohnerspezifischen Aufkommens an Haushaltsabfällen 2004 – 2015

			Davon							
Jahr¹		Haushaltsabfälle insgesamt²		getrennt erfasste organische Abfälle ⁴	getrennt gesammelte Wertstoffe⁵	sonstige Abfälle				
	Tonnen									
2004	982 233	382,54	217,37	28,09	134,52	2,55				
2005	991 844	387,52	219,79	28,32	137,80	1,61				
2006	984 959	386,60	223,43	22,34	139,96	0,86				
2007	1 001 067	394,78	220,00	33,63	140,28	0,87				
2008	933 491	370,07	199,68	31,96	137,87	0,56				
2009	975 795	388,53	212,04	39,13	136,56	0,79				
2010	981 822	392,22	213,05	39,91	138,42	0,84				
2011	993 613	405,03	217,83	44,64	141,64	0,92				
2012	963 579	393,38	212,65	43,77	136,03	0,93				
2013	963 183	393,27	210,24	46,45	134,73	1,85				
2014	986 733	401,46	209,04	55,19	135,23	2,00				
2015	1 004 786	404,37	210,10	57,09	135,03	2,15				

¹ ab 2011 Berechnungsgrundlage: Einwohner der Bevölkerungsfortschreibung auf Basis des Zensus vom 9. Mai 2011

Datenbasis: Erhebung der Abfallentsorgung



² ohne Elektroaltgeräte

³ einschl. hausmüllähnlicher Gewerbeabfälle, die mit dem Hausmüll zusammen eingesammelt werden

⁴ Abfälle aus der Biotonne, biologisch abbaubare Abfälle (aus Garten- und Parkabfällen)

⁵ Glas, gemischte Verpackungen, PPK (Papier, Pappe, Karton), Metalle, Holz, Kunststoffe, Textilien

⁶ Einwohner jeweils zum Jahresende

2.3.19 Waldschäden 2005, 2012 – 2016 nach Baumarten, Altersgruppen und Schadstufen

	Päu	mo inogooo	mt			Dave	on		
Baumart	Dau	me insgesa	arric –	bi	s 60 Jahre		über 60 Jahre		
Daumart				S	chadstufe1				
	0	1	2 – 4	0	1	2 – 4	0	1	2 – 4
			Anteil der So	hadstufen a	n der Wald	fläche 2005	in Prozent		
Baumarten insgesamt	41	45	14	48	41	11	33	49	18
darunter									
Fichte	69	24	7	80	15	5	42	46	12
Kiefer	41	46	13	47	43	10	33	51	16
Buche	39	33	28	84	14	2	31	36	33
Eiche	30	30	40	60	25	15	20	32	48
			Amtail dan Ca			fi =	in Decemb		
Baumarten insgesamt	57	35	Anteil der So	nadstuten a 71	n der wald 26	11ache 2012 3	in Prozent 50	39	11
darunter	31	33	0	71	20	3	30	39	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Fichte	•			•	•		•	•	
Kiefer	63	34	3	73	26	1	59	37	4
Buche	48	26	26	•	•	•	48	26	26
Eiche	10	49	41	22	56	22	9	48	43
			Anteil der So						
Baumarten insgesamt darunter	53	36	11	67	23	10	47	41	12
Fichte	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Kiefer	53	38	9	67	22	11	48	44	8
Buche	74	19	7	•	•	•	74	19	7
Eiche	29	34	37	67	22	11	25	35	40
			Anteil der So	hadstufen a	n der Wald	fläche 2014	in Prozent		
Baumarten insgesamt	47	43	10	67	26	7	39	50	11
darunter									
Fichte	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Kiefer	48	44	8	65	28	7	41	51	8
Buche	63	31	6	•	•	•	61	32	7
Eiche	32	49	19	59	33	8	28	51	21
			Anteil der So	chadstufen a	n der Wald	fläche 2015	in Prozent		
Baumarten insgesamt	40	50	9	55	38	7	35	55	11
darunter									
Fichte	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Kiefer	39	53	8	55	39	6	33	58	9
Buche	59	38	3	•	•	•	58	39	3
Eiche	37	44	19	65	25	10	31	48	21
Baumarten insgesamt	46	46	Anteil der So	chadstufen a 59	n der Wald 35	fläche 2016 5	in Prozent 41	49	10
darunter	40	40	3	อฮ	33	ð	41	43	10
Fichte				•	•				_
Kiefer	4 7	48	5	5 7	3 9	4	44	5 1	6
Buche	47 56	48 34	9	•	•	4	44 55	36	10
Eiche	33								
LIUIG	33	47	20	60	30	10	27	51	22

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

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

Quelle: Waldzustandsbericht des Landes Brandenburg

9 Waldschäden 2005, 2012 – 2016 nach Schadstufen

Prozent 80 60 Schadstufe 1 - schwach geschädigt Schadstufe 0 - ohne Schaden 40 20 Schadstufe 2 - 4 deutliche Schäden 0 2016 2005 2012 2013 2014 2015

3.1 Abwasserbeseitigung

3.1.1 Öffentliche Sammelkanalisation und öffentliche Abwasserbehandlungsanlagen 2001 – 2013

Merkmal	Einheit	2001	2004	2007	2010	2013
			Öffentliche	Kanalisation		
Angeschlossene Bevölkerung ¹	1 000 Pers.	1 989,7	2 120,2	2 151,4	2 174,8	2 146,5
Anteil an der Gesamtbevölkerung	Prozent	76,7	82,6	84,6	86,7	87,7
änge des Kanalnetzes² insgesamt davon	km	14 645	16 947	18 987	20 093	20 527
Mischkanalisation	km	744	677	622	619	616
Trennkanalisationdavon	km	13 901	16 270	18 365	19 474	19 912
Schmutzwasserkanäle	km	10 730	12 554	14 328	15 383	15 383
Regenwasserkanäle	km	3 171	3 716	4 037	4 091	4 528
		Öffentl	iche Abwasser	behandlungsa	nlagen	
Angeschlossene Bevölkerung ^{1 3}	1 000 Pers.	1 987,9	2 118,5	2 150,2	2 174,4	2 146,5
Anteil an der Gesamtbevölkerung	Prozent	76,7	82,5	84,6	86,7	87,7
Anlagen insgesamtdarunter nach Art der Behandlung	Anzahl	290	277	261	249	243
mit ausschließlich mechanischer Behandlung	Anzahl	10	7	6	6	6
mit biologischer Behandlung davon	Anzahl	280	270	255	243	237
ohne zusätzliche Verfahrensstufen	Anzahl	106	71	62	45	35
mit zusätzlichen Verfahrensstufen	Anzahl	174	199	193	198	202
Behandeltes Abwasser⁴ insgesamt darunter in Anlagen	1 000 m³	208 169	235 503	241 386	245 429	237 342
mit ausschließlich mechanischer Behandlung	1 000 m³	161	175	44	89	57
mit biologischer Behandlungdavon	1 000 m³	208 008	235 328	241 342	245 340	237 285
ohne zusätzliche Verfahrensstufen	1 000 m³	3 875	2 311	673	442	353
mit zusätzlichen Verfahrensstufen	1 000 m³	204 133	233 017	240 669	244 898	236 932

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

3.1.2 Abwasserbehandlung im Bergbau, bei der Gewinnung von Steinen und Erden und im Verarbeitenden Gewerbe 1991 – 2013¹

	5		Da	ıng						
	Betriebe mit Abwasser-	Abwasser-		chemisch	biolog	ischer	Behandeltes			
Jahr	behand- lungs- anlage(n)	behand- lungs- anlagen	mecha- nischer	und chemisch- physikali- scher	ohne zu- sätzliche Verfahrens- stufen	mit zu- sätzlichen Verfahrens- stufen	Abwasser insgesamt			
		Anzahl								
1991	76	129	59	30	39	1	142 730			
1995	77	116	21	39	55	1	47 135			
1998	62	74	7	26	31	10	31 271			
2001	63	65	3	29	25	8	20 833			
2004	47	50	8	17	18	7	20 021			
2007	52	57	6	22	19	10	20 945			
2010	50	60	6	28	19	7	21 675			
2013	49	58	9	28	10	11	20 751			

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

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



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

Datenbasis: Erhebung der öffentlichen Wasserversorgung und Abwasserentsorgung

3.2.1 Abfallinput der Entsorgungsanlagen¹ 2010 – 2014 nach Art der Anlage und Herkunft der Abfälle

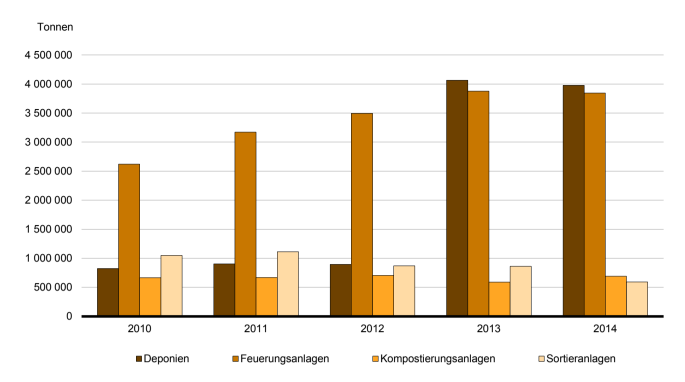
		Beseitigte/		Davon	
Art der Anlage	Entsorgungs- anlagen	behandelte Abfallmenge	aus dem eigenen	aus anderen Bundes-	aus dem
Ü		insgesamt	Bundesland ²	ländern	Ausland
	Anzahl		Ton	inen	
Entergungaanlagan inagaaamt	050	7 004 047	2010	0.000.045	040 500
Entsorgungsanlagen insgesamtdarunter	359	7 881 347	4 835 872	2 828 915	216 560
Deponien	14	823 818	706 670	117 148	_
Feuerungsanlagen	20	2 620 945	1 383 855	1 142 040	95 051
Kompostierungsanlagen	89	667 053	412 690	254 364	93 031
Sortieranlagen	56	1 048 921	668 870	363 950	16 101
	00	1010021	000 07 0	000 000	10 101
			2011		
Entsorgungsanlagen insgesamt	355	8 523 718	4 974 710	3 334 825	214 183
darunter					
Deponien	17	904 189	692 068	212 121	_
Feuerungsanlagen	21	3 172 346	1 828 201	1 267 134	77 012
Kompostierungsanlagen	88	667 489	398 982	268 042	465
Sortieranlagen	55	1 112 102	552 270	556 832	3 000
			2012		
Entsorgungsanlagen insgesamtdarunter	348	8 493 129	5 206 500	3 093 164	193 465
Deponien	17	894 621	702 978	191 643	_
Feuerungsanlagen	23	3 495 036	2 002 440	1 405 715	86 881
Kompostierungsanlagen	84	703 386	447 765	255 621	_
Sortieranlagen	52	869 790	503 729	361 061	5 000
			2013		
Entsorgungsanlagen insgesamtdarunter	349	11 887 645	8 165 775	3 465 569	256 301
Deponien	18	4 066 760	3 853 441	213 320	_
Feuerungsanlagen	23	3 877 342	2 018 305	1 733 440	125 597
Kompostierungsanlagen	82	589 029	361 630	227 400	_
Sortieranlagen	52	861 564	517 985	339 047	4 532
			2014		
Entsorgungsanlagen insgesamtdavon	334	11 826 280	8 096 314	3 337 732	392 233
Abfallverbrennungsanlagen	5	140 956	120 116	13 267	7 574
Bodenbehandlungsanlagen	7	36 537	24 164	12 373	_
Chemisch-physikalische Behandlungsanlagen	14	277 396	153 327	124 069	_
Demontagebetriebe für Altfahrzeuge	69	18 073	11 202	6 583	289
Deponien	18	3 976 015	3 696 713	279 302	_
Feuerungsanlagen	22	3 844 775	1 998 364	1 590 046	256 366
Klärschlammfaulbehälter mit Co-Vergärung	2	15 539	7 172	8 367	_
Kompostierungsanlagen	76	690 773	471 000	219 774	_
Mechanisch-biologische Behandlungsanlagen	6	520 071	443 626	76 445	_
Schredderanlagen	16	685 628	222 258	365 417	97 954
Sonstige Behandlungsanlagen	38	1 025 527	535 963	460 513	29 051
Sortieranlagen	50	592 843	411 018	180 825	1 000
Zerlegeeinrichtungen	11	2 147	1 395	752	_

¹ ohne Verwertung von Abfällen im über- und untertägigen Bergbau

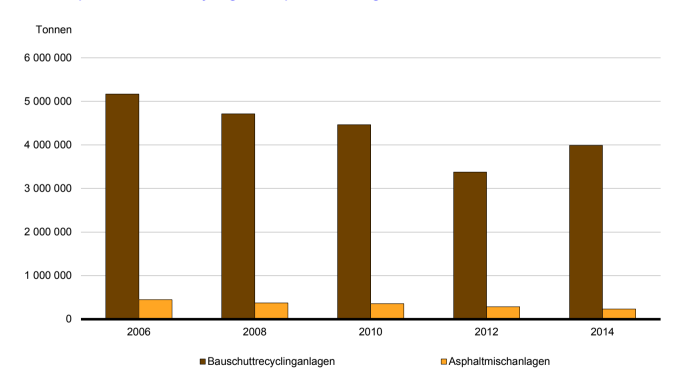
Datenbasis: Erhebung der Abfallentsorgung

² einschließlich betriebseigene Abfälle

10 Abfallinput von ausgewählten Entsorgungsanlagen 2010 – 2014



11 Abfallinput von Bauschuttrecycling- und Asphaltmischanlagen 2006 – 2014



3.2.2 Aufbereitung und Verwertung von Bau- und Abbruchabfällen 2002 – 2014

Art der Anlage	Betreiber¹	Inp	out	Output		
_	Detreiber	Anlagen	insgesamt	Anlagen	insgesamt	
Jahr²	Anz	ahl	Tonnen	Anzahl	Tonnen	
Bauschuttaufbereitungsanlagen						
insgesamt						
2002	126	188	5 581 861	188	5 581 861	
2004	116	156	5 079 010	156	5 079 010	
2006	101	120	5 167 566	120	5 731 157	
2008	113	128	4 715 822	128	4 748 675	
2010	117	128	4 466 077	128	4 223 809	
2012	114	128	3 376 680	128	3 509 699	
2014	111	140	3 991 540	140	3 764 506	
davon						
mobile Anlagen						
2002	91	145	3 599 109	145	3 599 109	
2004	93	124	3 404 816	124	3 404 816	
2006	60	73	2 823 098	73	2 892 432	
2008	67	79	2 239 573	79	2 238 044	
2010	61	69	2 039 879	69	2 006 661	
2012	58	71	1 398 315	71	1 527 802	
2014	45	95	2 203 399	95	2 264 783	
stationäre/semimobile Anlagen						
2002	41	43	1 982 752	43	1 982 752	
2004	31	32	1 674 194	32	1 674 194	
2006	46	47	2 344 468	47	2 838 725	
2008	49	49	2 476 248	49	2 510 631	
2010	59	59	2 426 198	59	2 217 148	
2012	57	57	1 978 365	57	1 981 897	
2014	67	45	1 788 142	45	1 499 723	
Asphaltmischanlagen insgesamt (stationär/semimobil)						
2002	41	41	450 458	41	450 458	
2004	39	40	450 458 824 617	41	450 458 824 617	
2006	38	39	447 927	39	450 047	
2008	36 40	39 40	373 743			
2010	33	33	373 743 353 676	x 33	x 353 676	
2012	33 30	33 30	286 206	33	286 206	
	30 22					
2014	22	22	235 232	22	235 232	

¹ Mehrfachnennungen möglich – 2 ab 2006 veränderte Methodik

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

3.2.3 Aufbereitung und Verwertung von Bau- und Abbruchabfällen 2014 nach Abfallarten

Art der Anlage	Betreiber¹	Inp	out	Output		
_	Betreiber.	Anlagen ¹	insgesamt	Anlagen¹	insgesamt	
Abfallart	Anz	ahl	Tonnen	Anzahl	Tonnen	
Bauschuttaufbereitungsanlagen						
insgesamtdarunter	111	140	3 991 540	140	3 764 506	
Beton, Ziegel, Fliesen, Keramik	110	139	2 371 655	13	123 796	
Holz, Glas, Kunststoff	10	9	2 801	3	567	
Bitumengemische, Kohlenteer und						
teerhaltige Produkte	44	61	216 289	16	30 713	
Boden, Steine und Baggergut	78	92	1 380 014	8	74 590	
sonstige Bau- und Abbruchabfälle	9	7	8 515	4	50	
Erzeugnisse für den Straßen-						
und Wegebau Erzeugnisse für den sonstigen	93	-	-	112	2 275 402	
Erdbau	71	_	_	97	979 916	
Erzeugnisse als Betonzuschlag	2	_	_	2	9	
Erzeugnisse für Asphaltmisch-						
anlagen Erzeugnisse für sonstige	3	-	_	12	81 164	
Verwendung	12	_	-	15	89 766	
Sonstige Abfälle	21	1	808	27	87 023	
Asphaltmischanlagen						
insgesamt	22	22	235 232	22	235 232	
darunter						
Beton, Ziegel, Fliesen, Keramik	_	_	_	_	_	
Holz, Glas, Kunststoff Bitumengemische, Kohlenteer und	-	-	-	-	-	
teerhaltige Produkte	8	8	50 479	_	_	
Boden, Steine und Baggergut	_	_	_	_	_	
sonstige Bau- und Abbruchabfälle	_	-	_	_	-	
Erzeugnisse für den Straßen-						
und Wegebau Erzeugnisse für den sonstigen	_	-	-	-	-	
Erdbau	_	_	_	_	_	
Erzeugnisse als Betonzuschlag Erzeugnisse für Asphaltmisch-	-	-	-	-	-	
anlagen	15	15	184 753	_	-	
Erzeugnisse für sonstige						
Verwendung	_	_	-	-	-	
Heißmischgut für den Straßen-	20			00	005 000	
und Wegebau	22	_	_	22	235 232	
Sonstige Abfälle	_	_	_	_	_	

¹ Mehrfachnennungen möglich

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

3.2.4 Verkaufs-, Transport- und Umverpackungen 2011 – 2015 nach Verpackungsarten

Verpackungsarten	2011	2012	2013	2014	2015¹
verpackungsarten			Tonnen		
Verpackungen insgesamt	348 348	298 782	336 212	333 272	304 016
von privaten Endverbrauchern zurückgenommene					
Verkaufsverpackungen zusammen²davon	213 826	211 835	217 740	212 218	192 402
gemischte Verpackungen (Leichtstofffraktionen, LVP)	96 577	101 713	105 639	105 643	97 249
Verpackungen aus Papier, Pappe, Karton	48 029	39 957	37 952	36 631	31 920
gemischtes Glas	1 636	2 943	3 684	1 489	5
farblich getrennt gesammeltes Glas	64 672	63 230	65 927	64 310	62 898
getrennt gesammelte Kunststoffe	2 170	2 948	3 428	3 166	179
getrennt gesammelte Metalle	608	854	937	818	53
getrennt gesammelte Verbunde	135	190	173	163	99
bei gewerblichen oder industriellen Endverbrauchern eingesammelte Verkaufsverpackungen sowie					
Transport- und Umverpackungen zusammen	134 522	86 947	118 472	121 054	111 614
davon					
Glas	5 648	4 921	7 208	2 048	1 367
Papier, Pappe, Karton	95 378	58 666	70 170	80 077	65 432
Metalle	859	1 350	1 438	2 551	1 707
Kunststoffe	14 475	10 961	16 261	11 309	13 011
Holz	7 175	6 930	8 094	9 739	10 924
Verbunde	122	134	198	173	201
nicht sortenrein erfasste und sonstige Materialien	10 137	3 268	14 303	14 088	17 352
schadstoffhaltige Füllgüter	728	717	800	1 069	1 620

¹ vorläufige Ergebnisse für von privaten Endverbrauchern zurückgenommene Verkaufsverpackungen und Verpackungen insgesamt

Datenbasis: Erhebung der Einsammlung und Rücknahme von Verpackungen

² Befragung der Systembetreiber und Selbstentsorger sowie -gemeinschaften

3.3 Maßnahmen im Verkehr

3.3.1 Bestand an Personenkraftwagen 2006 - 2016 nach Kraftstoffarten

		Bes	stand an Pers	onenkraftwag	gen			
	ins-	nach Kraftstoffarten						
Jahr¹	gesamt	Benzin	Diesel	Gas²	Elektro,	•		
	9	Bonzin	_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Oue	und so	nstige		
			Anzahl			Prozent		
2006	1 452 002	1 227 074	221 683	2 932	313	0,02		
2007	1 465 417	1 217 032	242 044	5 780	561	0,04		
2008	1 293 427	1 054 421	230 145	8 081	780	0,06		
2009	1 295 571	1 045 735	235 891	12 970	975	0,08		
2010	1 308 910	1 040 828	251 752	15 062	1 268	0,10		
2011	1 321 092	1 037 537	265 298	16 580	1 677	0,13		
2012	1 330 774	1 028 605	282 233	17 853	2 083	0,16		
2013	1 337 091	1 014 380	300 892	19 097	2 722	0,20		
2014	1 343 315	1 001 077	319 355	19 403	3 480	0,26		
2015	1 353 356	990 601	339 186	19 309	4 260	0,31		
2016	1 369 736	984 288	361 673	18 747	5 028	0,37		

¹ Stand am 1. Januar des jeweiligen Jahres

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

3.3.2 Bestand an schadstoffreduzierten Personenkraftwagen 2006 – 2016 nach Emissionsgruppen

-	Bestand an			Bestand	l an schadsto	ffreduzierten	Personenkraf	twagen		
	Personen-					nach E	Emissionsgru	open²		
Jahr¹	kraft- wagen insgesamt	zusar	nmen	Euro 1	Euro 2	Euro 3	Euro 4	Euro 5	Euro 6	sonstige
	Anz	ahl	Prozent				Anzahl			
2006	1 452 002	1 420 201	97,81	402 729	266 167	505 594	224 057	•		•
2007	1 465 417	1 437 749	98,11	337 895	498 686	274 834	308 620	•	•	•
2008	1 293 427	1 273 269	98,44	204 398	434 152	259 494	365 726	•	•	•
2009	1 295 571	1 276 713	98,54	168 967	410 679	255 449	432 521	1 346	•	•
2010	1 308 910	1 291 163	98,64	124 911	365 094	253 434	517 102	24 118	57	6 447
2011	1 321 092	1 304 075	98,71	101 282	337 755	246 200	547 533	65 482	143	5 680
2012	1 330 774	1 313 979	98,74	80 467	307 598	235 286	550 709	134 496	259	5 164
2013	1 337 091	1 320 769	98,78	63 477	274 895	222 222	547 129	207 171	1 198	4 677
2014	1 343 315	1 326 799	98,77	50 136	241 144	208 241	541 055	276 287	5 550	4 386
2015	1 353 356	1 336 518	98,76	40 416	210 117	193 111	528 423	341 685	18 479	4 287
2016	1 369 736	1 352 346	98,73	33 091	181 407	177 559	511 901	381 908	62 095	4 385

¹ Stand am 1. Januar des jeweiligen Jahres

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

² Flüssiggas und Erdgas

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

3.3 Maßnahmen im Verkehr

3.3.3 Maßnahmen nach Unfällen beim Umgang mit und bei der Beförderung von wassergefährdenden Stoffen 2000 - 2015

					Und zwar¹					Und zwar¹	
	Unfälle	Unfälle mit getrof-		derung eren	Llm	Auf-	Ein- bringen	Unfälle mit getrof-	A bfu br		Grund- wasser-
Jahr	ins- gesamt	fenen Sofort- maß- nahmen	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
2000	51	51	25	30	10	38	3	41	31	_	_
2001	63	63	41	32	11	44	5	52	28	_	1
2002	49	49	24	32	11	40	3	31	24	_	_
2003	44	44	27	27	8	33	3	38	32	_	_
2004	40	40	30	36	4	28	6	39	20	_	2
2005	30	30	17	18	6	22	_	22	20	_	_
2006	28	28	19	24	6	17	4	27	26	_	_
2007	36	36	11	30	4	13	4	32	30	_	1
2008	70	70	32	27	7	53	5	44	29	_	-
2009	65	65	24	26	8	51	3	35	25	_	1
2010	65	65	19	18	3	58	3	27	26	_	_
2011	59	59	22	18	8	40	4	58	28	_	1
2012	77	77	24	24	6	65	4	73	30	_	2
2013	73	73	20	30	11	53	5	39	25	_	3
2014	73	73	27	36	10	52	5	41	36	_	_
2015	54	54	24	22	4	39	1	31	28	_	1

¹ Mehrfachnennungen möglich

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

3.4.1 Zahl und Fläche der Landschaftsschutzgebiete 2000 – 2015¹

Jahr	Landschafts- schutzgebiete²	Gesamtfläche ³	Durchschnittliche Fläche³	Anteil an der Fläche des Landes
	Anzahl	He	ektar	Prozent
2000	121	970 844	8 024	32,9
2001	112	950 213	8 484	32,2
2002	113	959 852	8 494	32,6
2003	112	959 333	8 565	32,5
2004	114	946 346	8 301	32,1
2005	116	973 990	8 396	33,0
2006	116	975 160	8 407	33,1
2007	116	972 712	8 385	33,0
2008	116	972 473	8 383	33,0
2009	116	1 014 192	8 743	34,4
2010	116	1 010 676	8 713	34,3
2011	114	1 007 387	8 837	34,2
2012	114	1 006 278	8 827	34,1
2013	114	1 018 183	8 931	34,3
2014	114	1 017 949	8 929	34,3
2015	114	1 017 627	8 927	34,3

¹ Stand am 31.12. des jeweiligen Jahres

Quelle: Landesamt für Umwelt Brandenburg

3.4.2 Zahl und Fläche der Naturschutzgebiete 2000 – 2015¹

Jahr	Naturschutzgebiete²	Gesamtfläche	Durchschnittliche Fläche	Anteil an der Fläche des Landes
	Anzahl	He	ktar	Prozent
2000	464	235 243	507	8,0
2001	331	150 623	455	5, 1
2002	354	162 649	459	5,5
2003	397	176 519	445	6,0
2004	419	195 192	466	6,6
2005	429	202 303	472	6,9
2006	435	206 990	476	7,0
2007	438	206 991	473	7,0
2008	444	209 352	472	7,1
2009	453	221 073	488	7,5
2010	456	221 680	486	7,5
2011	461	222 359	482	7,5
2012	465	224 868	484	7,6
2013	468	229 435	490	7,7
2014	466	236 927	508	8,0
2015	466	236 921	508	8,0

¹ Stand am 31.12. des jeweiligen Jahres

Quelle: Landesamt für Umwelt Brandenburg

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

³ LSG-Größen ohne innenliegende NSG-Größen

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

3.4.3 Großschutzgebiete 31.12.2015

Name	Gründungsjahr	Gesamtfläche	Darunter Naturschutzgebiete¹
			km²
Naturparke			
Märkische Schweiz	1990	205	19
Uckermärkische Seen	1997	896	214
Niederlausitzer Heidelandschaft	1996	489	78
Schlaubetal	1995	227	73
Niederlausitzer Landrücken	1997	586	70
Hoher Fläming	1997	827	52
Dahme-Heideseen	1998	591	66
Westhavelland	1998	1 294	189
Barnim	1998	733	60
Nuthe-Nieplitz	1999	623	133
Stechlin-Ruppiner Land	2001	681	103
Nationalpark			
Unteres Odertal	1995	104	104
Biosphärenreservate			
Schorfheide-Chorin	1990	1 292	283
Spreewald	1990	474	104
Flusslandschaft Elbe-Brandenburg	1999	533	72

¹ bestätigt und/oder im Verfahren bzw. einstweilig gesichert

Quelle: Landesamt für Umwelt Brandenburg

3.4.4 Feuchtgebiete¹

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

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

3.4.5 Alleen und Straßenbegleitgrün 2014¹

Straßenbegleitgrün	Bundes- und Landesstraßen²
	km
Alleen	2 050
Einseitige Baumreihen	905
Einzelbäume	1 166
Feldgehölze	386
ohne Gehölzbestand	1 849
Insgesamt	6 356

¹ Stand 11/2014

Quelle: Landesbetrieb Straßenwesen Brandenburg

3.4.6 Gefällte und nachgepflanzte Alleebäume sowie neugepflanzte Alleeabschnitte¹ 2009 – 2015

Jahr	Gefällte Alleebäume	Gepflanzte Alleebäume	Neugepflanzte Alleeabschnitte²
	Si	ück	m
2009³	4.500	Bundesstraßen	40.040
	1 562	2 085	13 849
0104	876	718	2 601
011 ⁵	1 153	1 321	7 059
012 ⁶	1 193	561	3 573
013 ⁷	1 064	1 032	4 047
0148	1 014	440	770
015 ⁹	1 234	1 112	5 775
		Landesstraßen	
009³	2 986	3 687	34 366
0104	2 452	1 007	7 930
0115	2 674	2 934	22 160
0126	2 669	2 964	24 419
013 ⁷	2 172	2 611	18 615
0148	2 027	1 400	6 973
0159	1 913	1 721	11 855
		Sonstige Straßen	
009³	3	28	260
0104	6	151	760
0115	_	73	370
012 ⁶	2	36	1 120
013 ⁷	_	43	_
0148	_	30	_
² 015 ⁹	-	-	_
		Insgesamt	
009³	4 551	5 800	48 475
0104	3 334	1 876	11 291
011 ⁵	3 827	4 328	29 589
0126	3 864	3 561	29 112
013 ⁷	3 236	3 686	22 662
2014 ⁸	3 041	1 870	7 743
2015 ⁹	3 147	2 833	17 630

¹ innerhalb und außerhalb der Ortschaften

Quelle: Landesbetrieb Straßenwesen Brandenburg, Alleebaumstatistik



² außerhalb der Ortschaften

² einschließlich neugeplanzte Baumreihen als Ergänzung einer vorhandenen Baumreihe zur Allee

³ Stand 18.03.2010 - 4 Stand 21.03.2011 - 5 Stand 22.03.2012 - 6 Stand 11.04.2013 - 7 Stand 15.04.2014 - 8 Stand 26.03.2015

⁹ Stand 29.03.2016

3.4.7 Streckenergebnisse an Schalenwild der Jagdjahre 2008/2009 – 2014/2015

				Strecke							
Wildart	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015				
				Stück			•				
Rotwild	8 926	9 267	8 853	8 499	9 964	9 936	10 488				
Verwaltungsjagd	2 017	2 336	1 977	1 699	2 180	2 232	2 277				
sonstige Jagdbezirke	6 909	6 931	6 876	6 800	7 784	7 704	8 211				
Damwild	13 500	13 898	13 672	12 858	14 357	12 986	12 377				
Verwaltungsjagd	2 867	2 723	2 670	2 673	2 948	2 647	2 485				
sonstige Jagdbezirke	10 633	11 175	11 002	10 185	11 409	10 339	9 892				
Muffelwild	959	1 179	978	895	751	750	839				
Verwaltungsjagd	164	157	141	104	133	68	73				
sonstige Jagdbezirke	795	1 022	837	791	618	682	766				
Rehwild	69 308	72 474	68 326	67 568	73 875	73 106	69 401				
Verwaltungsjagd	8 173	8 926	8 475	7 300	10 503	9 947	9 613				
sonstige Jagdbezirke	61 135	63 548	59 851	60 268	63 372	63 159	59 788				
Schwarzwild	80 151	60 640	72 505	60 847	71 837	63 254	70 857				
Verwaltungsjagd	8 488	6 103	7 465	5 616	7 011	6 096	7 292				
sonstige Jagdbezirke	71 663	54 537	65 040	55 231	64 826	57 158	63 565				
Schalenwild gesamt	172 844	157 458	164 334	150 667	170 784	160 032	163 962				
Verwaltungsjagd	21 709	20 245	20 728	17 392	22 775	20 990	21 740				
sonstige Jagdbezirke	151 135	137 213	143 606	133 275	148 009	139 042	142 222				

Quelle: Ministerium für Ländliche Entwicklung, Umwelt und Landwirtschaft Brandenburg

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

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

¹ repräsentative Angaben

Datenbasis: Agrarstrukturerhebung, Landwirtschaftszählung

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

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

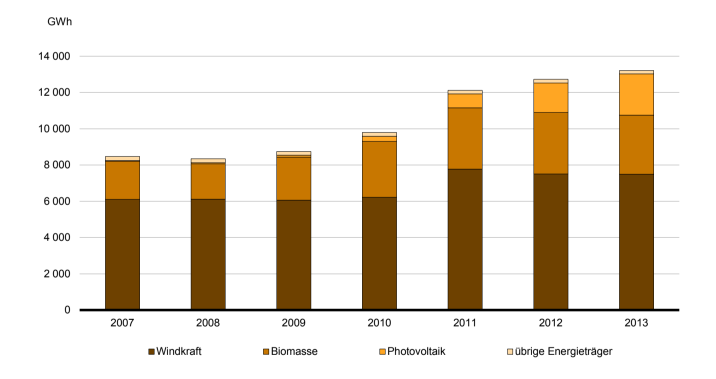
3.5.2 Elektrizitätserzeugung aus erneuerbaren Energieträgern 2003 – 2013

		Davon aus							
Jahr Insgesamt	Lauf- und Speicher- wasser	Windkraft	Photovoltaik Biomasse Ene		sonstigen Energie- trägern¹	gesamten Strom- erzeugung			
		,	G	Wh		ı	Prozent		
2003	2 916	13	1 984	2	907	9	6,8		
2004	4 184	12	3 085	3	1 027	58	9,3		
2005	4 975	15	3 459	7	1 298	196	10,8		
2006	6 111	15	4 124	13	1 742	217	13,5		
2007	8 466	15	6 104	23	2 110	214	17,0		
2008	8 343	13	6 112	61	1 955	202	17,0		
2009	8 745	11	6 061	107	2 370	196	18,6		
2010	9 790	15	6 215	288	3 082	191	19,9		
2011	12 118	12	7 772	766	3 381	187	23,1		
2012	12 725	22	7 506	1 629	3 388	180	23,2		
2013	13 214	20	7 494	2 272	3 256	171	24,3		

¹ Klär-, Deponiegas und sonstige erneuerbare Energieträger

Quelle: LAK Energiebilanzen

12 Elektrizitätserzeugung aus erneuerbaren Energieträgern 2007 – 2013



3.5.3 Investitionen für Umweltschutz der Betriebe im Produzierenden Gewerbe¹ 2006 – 2014 nach Wirtschaftszweigen und Umweltbereichen

-				Investitio	nen für Umwe	eltschutz			
Jahr	insgesamt	Abfall- wirtschaft	Gewässer- schutz	Lärmbe- kämpfung	davon für Luftrein- haltung	Natur- schutz und Land- schafts- pflege	Boden- sanierung	Klima- schutz	Anteil ar Gesamt investi- tionen
				1 000	EUR				Prozen
								I.	
				Energie- ι	ınd Wasserve	ersorgung			
2006	49 393	893	46 504	1	1 182	_	324	490	9,4
2007	64 129	92	57 062	10	811	_	46	6 108	11,0
2008	167 567	103 001	48 847	171	946	20	705	13 876	32,5
2009	100 924	18 794	59 634	_	172	119	_	22 205	21,5
2010	140 197	22 888	60 696	2 307	1 110	47	_	53 149	23,5
2011	142 057	16 450	73 782	88	3 770	13	32	47 922	26, 1
2012	151 350	21 112	60 415	96	1 798	_	263	67 665	30,2
2013	89 862	7 928	45 515	38	654	_	147	35 580	18,9
2014	190 195	22 597	68 130	21	6 375	25	317	92 730	33,0
			Ber	gbau und Gew	innung von S	teinen und Erd	den		
2006	1 811	417	94	644	654	1	_	_	1,6
2007	7 644	_	4 915	1 432	1 298	_	_	_	6,0
2008	6 458	0	5 356	184	600	101	216	_	4,0
2009	5 248	33	4 405	732	_	78	_	_	3,4
2010	14 008	_	11 136	2 699	139	31	2	_	9,2
2011	20 632	10 885	7 928	1 405	414	_	_	_	18,0
2012	20 851	9 814	9 994	400	617	25	_	_	18,1
2013	22 673	5 876	15 953	4	348	257	_	235	22,9
2014	24 422	4 747	18 075	529	461	538	_	73	21,0
				Verart	peitendes Gev	werbe			
2006	35 584	2 365	9 997	801	7 574	23	255	14 569	3,9
2007	30 847	5 318	5 739	771	9 641	88	4 419	4 870	3,4
2008	36 071	2 110	4 623	844	17 895	21	22	10 555	4,0
2009	45 520	5 076	11 269	426	3 271	133	29	25 316	6,2
2010	32 028	1 238	6 412	706	3 498	115	1 601	18 459	4,9
2011	46 454	3 854	8 521	691	9 193	191	655	23 350	4,9
2012	51 528	2 810	12 205	429	11 213	46	138	24 686	7,2
2013	59 726	2 729	16 094	304	13 701	73	505	26 318	5,8
2014	32 644	1 972	8 705	489	4 673	140	564	16 100	3,9
				Produz	zierendes Gev	verbe¹			
2006	86 789	3 674	56 595	1 446	9 410	24	579	15 059	5,6
2007	102 621	5 410	67 716	2 213	11 749	88	4 465	10 979	6,2
2008	210 095	105 112	58 827	1 200	19 440	143	943	24 430	13,3
2009	151 692	23 903	75 308	1 158	3 443	331	29	47 520	11,1
2010	186 233	24 127	78 244	5 712	4 746	193	1 603	71 608	13,3
2011	209 143	31 190	90 231	2 184	13 377	204	686	71 272	13,
2012	223 728	33 736	82 614	925	13 629	71	401	92 351	16,8
2013	172 260	16 533	77 562	347	14 703	330	652	62 133	10,8
2014	247 261	29 316	94 910	1 039	11 509	703	880	108 904	16,1

¹ ohne Baugewerbe

Datenbasis: Erhebung der Investitionen für den Umweltschutz

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

	Umsatz mit Waren, Bau- und Dienstleistungen für den Umweltschutz											
			,		on für den Ber							
Art	insgesamt ¹	Abfall- wirtschaft	Gewässer- schutz	Lärmbe- kämpfung	Luftrein- haltung	Natur- schutz und Land- schafts- pflege	Boden- sanierung	Klima- schutz²				
				1 000	EUR							
Umsatz insgesamt	355 431	101 867	131 615	20 3 745	05 94 750	11 728	5 390	х				
davon	000 401	101 007	101 010	0140	04700	11720	0 000	^				
Waren	180 706	70 398	13 917	3 263	93 128	_	_	x				
Bauleistungen	142 754	23 001	109 311	121	456	9 444	422	x				
Dienstleistungen	31 971	8 468	8 387	361	1 166	2 285	4 968	х				
				20	06							
Umsatz insgesamt	518 809	92 834	131 266	3 167	10 384	18 727	6 425	252 627				
davon	0.000	02 00 .		0.0.			0 .20					
Waren	355 946	80 956	21 487	772	8 368	60	592	243 712				
Bauleistungen	136 496	5 678	102 561	2 006	1 106	16 779	379	7 987				
Dienstleistungen	26 367	6 201	7 218	389	910	1 888	5 454	928				
				20	07							
Umsatz insgesamt	485 668	120 493	126 379	3 660	11 251	11 182	4 686	204 810				
davon												
Waren	319 004	104 443	21 080	1 805	10 226	389	614	180 447				
Bauleistungen	141 276	9 961	99 339	1 497	_	8 364	42	22 073				
Dienstleistungen	25 388	6 090	5 959	358	1 025	2 429	4 031	2 290				
				20	08							
Umsatz insgesamt	1 127 439	95 695	114 017	6 712	6 849	15 020	3 813	880 871				
davon												
Waren	941 248	90 525	19 070	4 907	3 397	375	526	822 448				
Bauleistungen	156 007	183	83 352	1 447	1 305	12 303	531	56 887				
Dienstleistungen	30 184	4 986	11 595	359	2 146	2 343	2 757	1 536				
				20	09							
Umsatz insgesamt	1 168 952	82 880	105 316	4 245	4 689	16 114	3 995	943 685				
davon												
Waren	988 418	76 835	28 328	3 700	4 231	422	711	874 191				
Bauleistungen	151 722	1 484	68 173	253	51	10 737	53	68 029				
Dienstleistungen	28 813	4 561	8 814	291	407	4 955	3 230	1 465				
				20	10							
Umsatz insgesamtdavon	1 742 630	97 344	97 059	5 806	9 649	16 348	6 193	1 497 805				
Waren	1 604 175	91 328	23 212	4 973	8 123	1 066	2 609	1 472 864				
Bauleistungen	96 986	402	61 849	448	523	11 147	563	22 044				
Dienstleistungen		5 614	11 998	385	1 003	4 135	3 021	2 897				

¹ Umsätze mit umweltübergreifenden Dienstleistungen sind nur in dieser Spalte enthalten



² ab Berichtsjahr 2006 in die Befragung aufgenommen

Datenbasis: Erhebung der Waren und Dienstleistungen für den Umweltschutz

3.5.5 Umsatz mit Waren, Bau- und Dienstleistungen für den Umweltschutz 2011 – 2014¹ nach Umweltbereichen

		Umsatz mit Waren, Bau- und Dienstleistungen für den Umweltschutz								
		davon für den Bereich								
Art	insgesamt²	Abfall- wirtschaft	Abwasser- wirtschaft	Lärmbe- kämpfung	Luftrein- haltung	Arten- und Land- schafts- schutz	Schutz und Sanierung von Boden³	Klima- schutz		
			,	1 000	EUR					
				20	11					
Umsatz insgesamt⁴ darunter	1 574 743	107 410	103 767	11 341	15 392	10 103	18 214	1 272 583		
Waren	1 388 937	96 741	17 353	3 388	10 222	38	3 210	1 243 995		
Bauleistungen	135 900	4 895	78 578	5 584	100	6 528	8 024	20 951		
Dienstleistungen	34 596	2 198	6 944	538	1 467	3 537	6 980	4 357		
				20						
Umsatz insgesamt⁴ darunter	1 228 240	104 388	126 041	13 927	15 898	18 877	23 804	905 071		
Waren	778 871	77 793	39 902	5 423	8 272	1 091	9 212	632 373		
Bauleistungen	225 400	3 253	76 663	6 653	77	13 939	7 816	110 307		
Dienstleistungen	175 028	3 290	5 684	700	6 898	3 847	6 777	140 684		
				20	13					
Umsatz insgesamt ⁴	1 104 441	177 467	140 561	24 079	19 083	16 559	24 865	666 458		
darunter	740.040	4.47.004	54.000	45 504	44.057	4 407	0.000	400.070		
Waren	748 940	147 981	54 238	15 581	11 257	1 487	8 333	493 670		
Bauleistungen	124 943	2 563	77 900	3 613	250 6 946	6 919	7 093	20 640 127 335		
Dienstleistungen	172 828	3 207	5 175	849	6 946	6 870	9 439	127 335		
				20	14					
Umsatz insgesamt⁴	769 940	134 328	139 196	19 662	28 428	18 228	26 304	385 719		
darunter										
Waren	497 832	93 398	53 777	10 896	12 606	2 035	8 957	314 933		
Bauleistungen	128 550	3 127	74 259	890	12 695	7 955	5 384	19 225		
Dienstleistungen	76 711	16 117	6 854	1 165	1 933	7 238	11 963	19 612		

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

Datenbasis: Erhebung der Waren und Dienstleistungen für den Umweltschutz

² Umsätze mit umweltübergreifenden Dienstleistungen sind nur in dieser Spalte enthalten

³ einschließlich Schutz und Sanierung von Grund- und Oberflächenwasser

⁴ einschließlich kombinierte Zuordnung von Waren, Bau- und Dienstleistungen

3.5.6 Entwicklung ausgewählter Gebühren für private Haushalte 2000 – 2016

	Wohnungo	Davon								
Wohnungs- Jahr nebenkosten		Wasserversorgung	Abwasserentsorgung	Müllabfuhr	andere Dienstleistungen					
2000	90,3	90,4	93,2	85,3	91,5					
2001	90,2	89,8	93,3	84,6	92,3					
2002	90,3	88,4	93,2	86,6	94,1					
2003	91,9	90,2	94,1	86,2	97,8					
2004	93,6	91,7	97,0	87,0	99,3					
2005	95,2	93,0	97,8	90,7	100,5					
2006	96,3	93,7	98,1	93,8	100,9					
2007	97,9	95,5	98,4	97,9	101,9					
2008	99,2	97,8	100,0	98,1	101,7					
2009	99,0	97,8	99,8	98,2	101,0					
2010	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0					
2011	100,2	99,5	99,9	98,4	103,4					
2012	100,9	97,6	99,7	98,2	109,7					
2013	101,9	98,2	100,6	100,3	110,1					
2014	102,7	98,5	100,8	101,4	111,8					
2015	104,2	98,5	103,8	101,0	115,4					
2016	105,4	98,7	104,8	103,9	116,0					

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



Glossar

Abfall

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

• Abfallentsorgungsanlage

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

Abwasser

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

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

• Abwasserbehandlungsanlage

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

Ackerland

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

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

• Angereichertes Grundwasser

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

Fließstrecke und Verweilzeit an die Eigenschaften natürlicher Grundwässer angleicht.

• Beherbergungsstätte

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

Betriebsfläche

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

Bevölkerung

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

• Biosphärenreservat

Biosphärenreservate sind Landschaftsräume, die

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

• Blends

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

• Bodenfläche

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

Bodensanierung

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



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

• Bruttoinlandsprodukt

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

• Bruttostromerzeugung

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

Bruttowertschöpfung

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

CO₂-Emissionen aus dem Endenergieverbrauch (Verursacherbilanz)

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

CO₂-Emissionen aus dem Primärenergieverbrauch (Quellenbilanz)

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

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

Dauergrünland

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

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

Deponie

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

• Einfachnutzung des Wassers

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

Emission

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

• Endenergieverbrauch

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

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

Energieträger

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



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

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

• Erholungsfläche

Die Erholungsflächen sind unbebaute Flächen, die dem Sport und der Erholung dienen. Dazu zählen Sportflächen, Grünanlagen und Campingplätze.

• Erneuerbarer Energieträger

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

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

Erwerbstätige

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

• FKW

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

• Feuchtgebiet

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

Flusswasser

Siehe Oberflächenwasser

Fotovoltaik auch Photovoltaik

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

• Gebäude- und Freifläche

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

• Gefährlicher Abfall

Gefährliche Abfälle sind nach Kreislaufwirtschaftsgesetz Abfälle, die nach Art, Beschaffenheit oder Menge in besonderem Maße gesundheits-, luft- oder wassergefährdend, explosiv oder brennbar sind oder Erreger übertragbarer Krankheiten enthalten oder hervorbringen können. Diese Abfälle unterliegen der besonderen Überwachung und entsprechend der gesetzlichen Regelungen ist das Nachweisverfahren über deren Verbleib durchzuführen (Abfallbegleitverfahren).

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-FKW

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

• Hausmüll

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

Immission

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



• Investition für den Umweltschutz

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

Katasterfläche

Siehe Bodenfläche

Kläranlage

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

Kleinkläranlage

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

• Klimawirksame Stoffe

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

• Kohlendioxid (CO₂)

Kohlendioxid (CO_2) ist ein farb- und geruchloses, ungiftiges Gas, das natürlicher Bestandteil der Atmosphäre ist. CO_2 entsteht in erster Linie bei der Verbrennung fossile Energieträger. Es ist das dominanteste unter den klimarelevanten atmosphärischen Spurengasen.

• Kreislaufnutzung des Wassers

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

• Klärschlamm

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

Landschaftsschutzgebiet

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

Landwirtschaftsfläche

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

• Lärmbekämpfung

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

Letztverbraucher

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

Mehrfachnutzung des Wassers

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

• Mobile/semimobile Anlage

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

Nationalpark

Nationalparks sind durch Rechtsverordnung festzusetzende einheitlich zu schützende Gebiete, die

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



Naturpark

Naturparks sind einheitlich zu entwickelnde und zu pflegende Gebiete, die

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

Naturschutzgebiet

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

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

erforderlich ist (§ 23 Bundesnaturschutzgesetz).

• Nichtenergetischer Verbrauch von Energieträgern

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

• Nichtwohngebäude

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

• Oberflächenwasser

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

• Öffentliche Sammelkanalisation

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

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

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

Ozonabbaupotential

Das Ozonabbaupotential eines ozonschichtschädigenden Stoffes ergibt sich aus seinem ODP-Wert (ozone depletion potential). Dieser gibt das Ozonabbaupotential relativ zu dem Ozonabbaupotential des Stoffes R 11 an, das heißt ODP (R 11) = 1. Mit R 11 wird das FCKW Trichlorfluormethan bezeichnet. Die im Montrealer Protokoll genannten

ODP-Werte sind gerundete Werte und stützen sich auf international verbindliche Berechnungsverfahren.

Personenkilometer

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

Primärabfall

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

Primärenergieverbrauch

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

Quellenbilanz

Siehe CO2-Emissionen aus dem Primärenergieverbrauch

Quellwasser

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

Schmutzwasser

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

· See- und Talsperrenwasser

Siehe Oberflächenwasser

Siedlungsabfall

Feste Siedlungsabfälle setzen sich aus Hausmüll, hausmüllähnlichen Gewerbeabfällen, Straßenkehricht, Gartenund Parkabfällen, Marktabfällen, kompostierbaren Abfällen aus der Biotonne und Sperrmüll zusammen.

Siedlungs- und Verkehrsfläche

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

• Stationäre Anlage

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

• Transportverpackung

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

• Treibhauspotential

Das Treibhauspotential ist der potentielle Beitrag eines Stoffes zur Erwärmung der bodennahen Luftschichten, relativ zu dem Treibhauspotential des Stoffes Kohlendioxid (CO_2), ausgedrückt als GWP-Wert (Global Warming Potential); d. h. der GWP-Wert von CO_2 = 1. Die Treibhauspotentiale anderer Stoffe bemessen sich somit relativ zu CO_2 . Der GWP-Wert eines Stoffes hängt davon ab, auf welchen Zeitraum diese Größe bezogen wird. Üblicherweise wird ein Zeithorizont von 100 Jahren zu Grunde gelegt.

Trockenmasse

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

Uferfiltrat

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

Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen

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

• Umsätze für den Umweltschutz

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

Umverpackung

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

Verbunde

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

• Verkaufsverpackung

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

Verkehrsfläche

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

Verursacherbilanz

Siehe CO₂-Emissionen aus dem Endenergieverbrauch

• Waldfläche

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

Waldschäden

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

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

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

- Schadstufe 0: Nadel- bzw. Blattverlust bis 10 Prozent, keine Schadensmerkmale;
- Schadstufe 1: Nadel- bzw. Blattverlust von 11 bis 25
 Prozent, schwach geschädigt;
- Schadstufe 2: Nadel- bzw. Blattverlust von 26 bis 60
 Prozent. mittelstark geschädigt:
- Schadstufe 3: Nadel- bzw. Blattverlust von 61 bis 99
 Prozent, stark geschädigt;
- Schadstufe 4: abgestorben, ohne Nadeln bzw. Laub.
 Eindeutige Waldschäden liegen bei einem Nadel- bzw.
 Blattverlust von mehr als 25 Prozent vor, also ab Schadstufe 2.



Wärmekraftwerk

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

Wasseraufkommen

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

Wasserfläche

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

• Wassergefährdender Stoff

Laut Gesetz zur Ordnung des Wasserhaushaltes sind wassergefährdende Stoffe feste, flüssige und gasförmige Stoffe (einschl. Zubereitungen), die geeignet sind, dauernd oder in einem nicht nur unerheblichen Ausmaß nachhaltige Veränderungen der Wasserbeschaffenheit herbeizuführen. Sie werden durch Vorschriften näher bestimmt und entsprechend ihrer Gefährlichkeit eingestuft.

· Wirtschaftszweig

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

Wohnfläche

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

Wohngebäude

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

Wohnung

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



Das Amt für Statistik Berlin-Brandenburg

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

Amtliche Statistik im Verbund

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

Produkte und Dienstleistungen

Informationsservice

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

Standort Potsdam

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

Standort Berlin

Alt-Friedrichsfelde 60, 10315 Berlin

Bibliothek

Tel. 030 9021 - 3540 Mo – Do 9 – 15 Uhr, Fr 9 – 14 Uhr

Internet-Angebot

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

Statistische Jahrbücher

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

Statistische Berichte

mit Ergebnissen der einzelnen Statistiken in Tabellen in tiefer sachlicher Gliederung und Grafiken zur Veranschaulichung von Entwicklungen und Strukturen.

Datenangebot aus dem Sachgebiet

Informationen zu dieser Veröffentlichung

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

Weitere Veröffentlichungen zum Thema

Statistische Berichte:

 Basisdaten und ausgewählte Ergebnisse für das Land Berlin PV 1 – 16

Gemeinschaftsveröffentlichungen der Arbeitsgruppe "Umweltökonomische Gesamtrechnungen der Länder" unter www.ugrdl.de aktuell:

 Gemeinschaftsveröffentlichung 2016 Analysen und Berichte Tagungsband zum 5. UGRdL-Kongress Februar 2017