Statistischer Bericht

PV1-j/14

Umweltökonomische
Gesamtrechnungen
Basisdaten und
ausgewählte Ergebnisse
für das Land Berlin
2014

Impressum

Statistischer Bericht P V 1 – j / 14

Erscheinungsfolge: jährlich Erschienen im **April 2015**

Herausgeber

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

Tel. 0331 8173 - 1777 Fax 030 9028 - 4091

Amt für Statistik Berlin-Brandenburg, Potsdam, 2015



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

Zeichenerklärung

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

Statistischer Bericht PV1-j/14

Inhaltsverzeichnis

	So	eite		Se	eite
	Vorbemerkungen	7			
	Grafiken			Tabellen	
1	Bevölkerung 2008 – 2013 nach	40	1	Umweltrelevante Grunddaten des Landes	
_	Bezirken	10	1.1	Fläche und Bevölkerung	
2	Erwerbstätige 2013 nach Wirtschaftsbereichen	14	1.1.1	Fläche und Bevölkerung 2008 – 2013 nach Bezirken	11
3	Bodenfläche 2013 nach Art der tatsäch-			1001 2021101	•
	lichen Nutzung	19	1.1.2	Bevölkerung in Privathaushalten 2000 – 2013 nach ausgewählten Altersgruppen	11
4	Primärenergieverbrauch 1991, 1999 –	20	4.4.0	David I same in Drivethaushaltan	
	2011 nach ausgewählten Energieträgern	30	1.1.3	Bevölkerung in Privathaushalten 2000 – 2013 nach Haushaltsgröße	10
5	Wasserabgabe der öffentlichen Wasser-			2000 – 2013 Hacii Hadshallagi Olse	12
	versorgungsunternehmen an Letztver-		1.1.4	Privathaushalte 2000 – 2013 nach	
	braucher 1991 – 2010	35		Haushaltsgröße	12
6	Wasserabgabe der öffentlichen Wasserversorgungsunternehmen an Haus-		1.2	Ökonomische Grunddaten	
	halte und Kleingewerbe je Einwohner		1.2.1	Bruttoinlandsprodukt und Bruttowert-	
	1991 – 2010	35		schöpfung in jeweiligen Preisen	
				2000 – 2013 nach Wirtschaftsbereichen	13
7	CO ₂ -Emissionen aus dem Primär-		4.0.0		
	energieverbrauch (Quellenbilanz) 1990, 1991, 1999 – 2011 nach ausgewählten		1.2.2	Bruttoinlandsprodukt und Bruttowert-	
	Energieträgern	39		schöpfung (preisbereinigt,verkettet) 2000 – 2013 nach Wirtschaftsbereichen	13
	Energiouagem	00		2000 2010 Hadri William Borolofferi	10
8	CO ₂ -Emissionen aus dem Endenergie-		1.2.3	Erwerbstätige 2000 – 2013 nach	
	verbrauch (Verursacherbilanz) 1990,			Wirtschaftsbereichen	14
	1991, 1999 – 2011 nach ausgewählten	20	4.0.4	Detaile Deservices	
	Energieträgern	39	1.2.4	Betriebe, Beschäftigte und Gesamtum- sätze im Verarbeitenden Gewerbe,	
9	Waldschäden 2005 – 2014 nach			Bergbau und in der Gewinnung von	
Ĭ	Schadstufen	51		Steinen und Erden 2013 nach Wirtschafts-	
				abteilungen und Hauptgruppen	15
10	Abfallinput von ausgewählten				
	Entsorgungsanlagen 2008 – 2012	54	1.2.5	Zum Absatz bestimmte Produktion	
4.4	Abfallinput von Bauschuttrecycling- und			des Verarbeitenden Gewerbes sowie	
''	Asphaltmischanlagen 2004 – 2012	54		Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden 2013 nach Güterabteilungen	16
	7 opnarimosnamagen 2001 – 2012	•		and Erdon 2010 hadri Gaterablendingon	10
12	Elektrizitätserzeugung aus erneuerbaren		1.2.6	Bauhauptgewerbe im Juni 2013	
	Energieträgern 2005 – 2011	62		und im Kalenderjahr 2012	
				nach Wirtschaftszweigen	17
			1.2.7	Ausbaugewerbe im 2. Vierteljahr 2013	
			1.2.1	und im Kalenderjahr 2012	
				nach Wirtschaftszweigen	18

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

2	Inanspruchnahme und Belastung der Umwelt, Umweltschäden		2.1.15	Gewerblicher Flughafenverkehr in Berlin-Tegel und Berlin-Tempelhof 2001 – 2013	27
2.1	Nutzung von Fläche und Raum		0.4.40		21
0.4.4	D-d		2.1.16	Fremdenverkehr 2000 – 2013 sowie 2013	00
2.1.1	Bodenflächen 1992 – 2013 nach Art der tatsächlichen Nutzung	19		nach Reisegebieten	28
	ů		2.2	Gewinnung und Verwendung von	
2.1.2	Ackerland und Dauergrünland der land-			Energie und Wasser	
	wirtschaftlichen Betriebe 1993 – 2013	20			
			2.2.1	Stromerzeugung 1991, 1999 – 2011	
2.1.3	Landwirtschaftlich genutzte Fläche			nach Energieträgern	29
	der landwirtschaftlichen Betriebe	20	222	Drimäronorgioverbraugh 1001	
	1999 – 2013 nach Nutzungsarten	20	2.2.2	Primärenergieverbrauch 1991, 1999 – 2011 nach Energieträgern	20
2.1.4	Landwirtschaftliche Betriebe und landwirt-			1999 – 2011 Hach Ellergietragem	23
	schaftlich genutzte Fläche 1991 – 2013		2.2.3	Struktur des Energieverbrauchs	
	sowie 2013 nach Größenklassen der			1991, 1999 – 2011	30
	landwirtschaftlich genutzten Fläche	21		•	
	-		2.2.4	Endenergieverbrauch insgesamt	
2.1.5	Landwirtschaftliche Betriebe mit Vieh-			1991, 1999 – 2011 nach Energieträgern	31
	haltung 2013	22			
0.4.0	New transfer to the territory of the second		2.2.5	Endenergieverbrauch des Verarbeiten-	
2.1.6	Viehbestände der landwirtschaftlichen	22		den Gewerbes 1991, 1999 – 2011 nach	24
	Betriebe 1992 – 2014	22		Energieträgern	3 I
2.1.7	Bestand an Wohngebäuden und Woh-		2.2.6	Endenergieverbrauch des Verkehrs	
	nungen sowie Wohnfläche 2000 – 2013	23		1991, 1999 – 2011 nach Energieträgern	32
	Š				
2.1.8	Zahl fertiggestellter Wohngebäude		2.2.7	Endenergieverbrauch des Sektors	
	sowie Wohnungen und Wohnfläche			Haushalte, Gewerbe, Handel, Dienst-	
	2000 – 2013	23		leistungen und übrige Verbraucher	
240	Forting on tall to make Malanach Burds			1991, 1999 – 2011 nach Energieträgern	32
2.1.9	Fertiggestellte neue Wohngebäude 2000 – 2013 nach Art der Heizenergie	24	2.2.8	Wassergewinnung und -bezug der öffent-	
	2000 – 2013 flacif Aft der Heizerlergie	24	2.2.0	lichen Wasserversorgungsunternehmen	
2 1 10	Länge der Straßen des überörtlichen Ver-			1991 – 2010	33
	kehrs 2001 – 2014	24			•
			2.2.9	Wassergewinnung und -bezug der	
2.1.11	Bestand an Kraftfahrzeugen und Kraft-			Wirtschaft 1991 – 2010	33
	fahrzeuganhängern 2001 – 2014 nach				
	Fahrzeugarten	25	2.2.10	Wassergewinnung und -bezug im Berg-	
0.4.40	Name de la companya de la Marchia de la companya de			bau, bei der Gewinnung von Steinen und	
2.1.12	Neuzulassungen von Kraftfahrzeugen und			Erden und im Verarbeitenden Gewerbe	24
	Kraftfahrzeuganhängern 2000 – 2013 nach Fahrzeugarten	25		2010 nach Wirtschaftszweigen	34
	macri amzeugarten	20	2.2.11	Wasserabgabe, -eigenverbrauch und -ver-	
2.1.13	Verkehrsleistungen des Schienennah- und			luste der öffentlichen Wasserversorgungs-	
	gewerblichen Straßenpersonenverkehrs			unternehmen 1991 – 2010	35
	2006 – 2013 nach Verkehrsarten	26			
			2.2.12	Wasserverwendung der Wirtschaft	
2.1.14	Straßenverkehrsunfälle mit Personen-			1991 – 2010	36
	schaden und Verunglückte 2000 – 2013	27	0.0.40	Iwasan and a Book of the Control	
			2.2.13	Wasserverwendung im Bergbau, bei der	
				Gewinnung von Steinen und Erden und im Verarbeitenden Gewerbe 2010	
				nach Wirtschaftszweigen	37

Seite Seite

2.3	Aufkommen und Verbleib von Rest- und Schadstoffen, Umweltschäden		2.3.13	Unfälle beim Umgang mit und bei der Beförderung von wassergefährdenden Stoffen 2004 – 2013 nach Art der Unfallfolgen	45
2.3.1	CO ₂ -Emissionen aus dem Primärenergie-			2004 – 2010 Hach Art der Offiamolgen	70
	verbrauch (Quellenbilanz) 1990, 1991, 1999 – 2011 nach Energieträgern	38	2.3.14	Unfälle beim Umgang mit und bei der Beförderung von wassergefährdenden Stoffen sowie dabei freigesetzte Stoff-	
2.3.2	CO ₂ -Emissionen aus dem Primärenergieverbrauch (Quellenbilanz) 1990, 1991,			mengen 2004 – 2013	46
	1999 – 2011 nach Emittentensektoren	38	2.3.15	Abfallinput der Entsorgungsanlagen 2012 nach Art und Herkunft der Abfälle	47
2.3.3	CO₂-Emissionen aus dem Endenergie-			nach Art und Herkumt der Abfalle	41
	verbrauch (Verursacherbilanz) 1990, 1991, 1999 – 2011 nach Energieträgern	40	2.3.16	Abgabe primär erzeugter gefährlicher Abfälle 2012 nach Abfallarten und regionalem Verbleib	4.9
2.3.4	CO ₂ -Emissionen aus dem Endenergie-			regionalem verbicib	70
2.0.1	verbrauch (Verursacherbilanz) des Sektors Bergbau, Gewinnung von Steinen und		2.3.17	Abgabe primär erzeugter gefährlicher Abfälle 2001 – 2012 nach regionalem	
	Erden und Verarbeitendes Gewerbe 1990, 1991, 1999 – 2011 nach Energieträgern	40		Verbleib	49
	2011 Hadii Energiatagani	10	2.3.18	Entwicklung des einwohnerspezifischen	
2.3.5	CO ₂ -Emissionen aus dem Endenergie-			Aufkommens an Haushaltsabfällen	
	verbrauch (Verursacherbilanz) des Sektors Verkehr 1990, 1991, 1999 – 2011 nach			2004 – 2013	49
	Energieträgern	41	2.3.19	Waldschäden 2005 – 2014 nach Baum- arten, Altersgruppen und Schadstufen	50
000	CO ₂ -Emissionen aus dem Endenergie-				
2.3.6	verbrauch (Verursacherbilanz) des Sektors		3	Umweltschutzmaßnahmen	
2.3.6	verbrauch (Verursacherbilanz) des Sektors Haushalte, Gewerbe, Handel, Dienst-		3		
2.3.6	verbrauch (Verursacherbilanz) des Sektors Haushalte, Gewerbe, Handel, Dienst- leistungen und übrige Verbraucher 1990,		3 3.1	Umweltschutzmaßnahmen Abwasserbeseitigung	
2.3.6	verbrauch (Verursacherbilanz) des Sektors Haushalte, Gewerbe, Handel, Dienst-	41	3.1	Abwasserbeseitigung	
	verbrauch (Verursacherbilanz) des Sektors Haushalte, Gewerbe, Handel, Dienst- leistungen und übrige Verbraucher 1990, 1991, 1999 – 2011 nach Energieträgern	41		Abwasserbeseitigung Öffentliche Sammelkanalisation und	
2.3.6	verbrauch (Verursacherbilanz) des Sektors Haushalte, Gewerbe, Handel, Dienst- leistungen und übrige Verbraucher 1990,		3.1	Abwasserbeseitigung	52
	verbrauch (Verursacherbilanz) des Sektors Haushalte, Gewerbe, Handel, Dienst- leistungen und übrige Verbraucher 1990, 1991, 1999 – 2011 nach Energieträgern Herstellung und Verwendung bestimmter klimawirksamer Stoffe 2006 – 2013 Verwendung bestimmter klimawirksamer		3.1	Abwasserbeseitigung Öffentliche Sammelkanalisation und öffentliche Abwasserbehandlungsanlagen 1998 – 2010	52
2.3.7	verbrauch (Verursacherbilanz) des Sektors Haushalte, Gewerbe, Handel, Dienst- leistungen und übrige Verbraucher 1990, 1991, 1999 – 2011 nach Energieträgern Herstellung und Verwendung bestimmter klimawirksamer Stoffe 2006 – 2013	42	3.1.1	Abwasserbeseitigung Öffentliche Sammelkanalisation und öffentliche Abwasserbehandlungsanlagen 1998 – 2010	
2.3.7	verbrauch (Verursacherbilanz) des Sektors Haushalte, Gewerbe, Handel, Dienst- leistungen und übrige Verbraucher 1990, 1991, 1999 – 2011 nach Energieträgern Herstellung und Verwendung bestimmter klimawirksamer Stoffe 2006 – 2013 Verwendung bestimmter klimawirksamer Stoffe 2006 – 2013 nach Wirtschafts- zweigen Treibhauspotential der verwendeten	42 42	3.1.1	Abwasserbeseitigung Öffentliche Sammelkanalisation und öffentliche Abwasserbehandlungsanlagen 1998 – 2010	
2.3.7	verbrauch (Verursacherbilanz) des Sektors Haushalte, Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher 1990, 1991, 1999 – 2011 nach Energieträgern Herstellung und Verwendung bestimmter klimawirksamer Stoffe 2006 – 2013 Verwendung bestimmter klimawirksamer Stoffe 2006 – 2013 nach Wirtschaftszweigen	42 42	3.1.1 3.1.2 3.2	Abwasserbeseitigung Öffentliche Sammelkanalisation und öffentliche Abwasserbehandlungsanlagen 1998 – 2010	
2.3.7 2.3.8 2.3.9	verbrauch (Verursacherbilanz) des Sektors Haushalte, Gewerbe, Handel, Dienst- leistungen und übrige Verbraucher 1990, 1991, 1999 – 2011 nach Energieträgern Herstellung und Verwendung bestimmter klimawirksamer Stoffe 2006 – 2013 Verwendung bestimmter klimawirksamer Stoffe 2006 – 2013 nach Wirtschafts- zweigen Treibhauspotential der verwendeten klimawirksamen Stoffe 2006 – 2013 Abwassereinleitung der Wirtschaft	42 42	3.1.1 3.1.2	Abwasserbeseitigung Öffentliche Sammelkanalisation und öffentliche Abwasserbehandlungsanlagen 1998 – 2010	52
2.3.7 2.3.8 2.3.9	verbrauch (Verursacherbilanz) des Sektors Haushalte, Gewerbe, Handel, Dienst- leistungen und übrige Verbraucher 1990, 1991, 1999 – 2011 nach Energieträgern Herstellung und Verwendung bestimmter klimawirksamer Stoffe 2006 – 2013 Verwendung bestimmter klimawirksamer Stoffe 2006 – 2013 nach Wirtschafts- zweigen Treibhauspotential der verwendeten klimawirksamen Stoffe 2006 – 2013 Abwassereinleitung der Wirtschaft 1995 – 2010 sowie 2010 nach ausge-	42 42 42	3.1.1 3.1.2 3.2	Abwasserbeseitigung Öffentliche Sammelkanalisation und öffentliche Abwasserbehandlungsanlagen 1998 – 2010	52
2.3.7 2.3.8 2.3.9 2.3.10	verbrauch (Verursacherbilanz) des Sektors Haushalte, Gewerbe, Handel, Dienst- leistungen und übrige Verbraucher 1990, 1991, 1999 – 2011 nach Energieträgern Herstellung und Verwendung bestimmter klimawirksamer Stoffe 2006 – 2013 Verwendung bestimmter klimawirksamer Stoffe 2006 – 2013 nach Wirtschafts- zweigen Treibhauspotential der verwendeten klimawirksamen Stoffe 2006 – 2013 Abwassereinleitung der Wirtschaft 1995 – 2010 sowie 2010 nach ausge- wählten Wirtschaftszweigen	42 42 42	3.1.1 3.1.2 3.2	Abwasserbeseitigung Öffentliche Sammelkanalisation und öffentliche Abwasserbehandlungsanlagen 1998 – 2010	52
2.3.7 2.3.8 2.3.9 2.3.10	verbrauch (Verursacherbilanz) des Sektors Haushalte, Gewerbe, Handel, Dienst- leistungen und übrige Verbraucher 1990, 1991, 1999 – 2011 nach Energieträgern Herstellung und Verwendung bestimmter klimawirksamer Stoffe 2006 – 2013 Verwendung bestimmter klimawirksamer Stoffe 2006 – 2013 nach Wirtschafts- zweigen Treibhauspotential der verwendeten klimawirksamen Stoffe 2006 – 2013 Abwassereinleitung der Wirtschaft 1995 – 2010 sowie 2010 nach ausge-	42 42 42 43	3.1.1 3.1.2 3.2 3.2.1	Abwasserbeseitigung Öffentliche Sammelkanalisation und öffentliche Abwasserbehandlungsanlagen 1998 – 2010	52
2.3.7 2.3.8 2.3.9 2.3.10	verbrauch (Verursacherbilanz) des Sektors Haushalte, Gewerbe, Handel, Dienst- leistungen und übrige Verbraucher 1990, 1991, 1999 – 2011 nach Energieträgern Herstellung und Verwendung bestimmter klimawirksamer Stoffe 2006 – 2013 Verwendung bestimmter klimawirksamer Stoffe 2006 – 2013 nach Wirtschafts- zweigen Treibhauspotential der verwendeten klimawirksamen Stoffe 2006 – 2013 Abwassereinleitung der Wirtschaft 1995 – 2010 sowie 2010 nach ausge- wählten Wirtschaftszweigen Öffentliche Abwasserbeseitigung	42 42 42 43	3.1.1 3.1.2 3.2 3.2.1	Abwasserbeseitigung Öffentliche Sammelkanalisation und öffentliche Abwasserbehandlungsanlagen 1998 – 2010	52 53
2.3.7 2.3.8 2.3.9 2.3.10	verbrauch (Verursacherbilanz) des Sektors Haushalte, Gewerbe, Handel, Dienst- leistungen und übrige Verbraucher 1990, 1991, 1999 – 2011 nach Energieträgern Herstellung und Verwendung bestimmter klimawirksamer Stoffe 2006 – 2013 Verwendung bestimmter klimawirksamer Stoffe 2006 – 2013 nach Wirtschafts- zweigen Treibhauspotential der verwendeten klimawirksamen Stoffe 2006 – 2013 Abwassereinleitung der Wirtschaft 1995 – 2010 sowie 2010 nach ausge- wählten Wirtschaftszweigen Öffentliche Abwasserbeseitigung 1991 – 2010 Klärschlammverbleib der öffentlichen Klär-	42 42 42 43 44	3.1.1 3.1.2 3.2 3.2.1	Abwasserbeseitigung Öffentliche Sammelkanalisation und öffentliche Abwasserbehandlungsanlagen 1998 – 2010	52 53
2.3.7 2.3.8 2.3.9 2.3.10	verbrauch (Verursacherbilanz) des Sektors Haushalte, Gewerbe, Handel, Dienst- leistungen und übrige Verbraucher 1990, 1991, 1999 – 2011 nach Energieträgern Herstellung und Verwendung bestimmter klimawirksamer Stoffe 2006 – 2013 Verwendung bestimmter klimawirksamer Stoffe 2006 – 2013 nach Wirtschafts- zweigen Treibhauspotential der verwendeten klimawirksamen Stoffe 2006 – 2013 Abwassereinleitung der Wirtschaft 1995 – 2010 sowie 2010 nach ausge- wählten Wirtschaftszweigen Öffentliche Abwasserbeseitigung 1991 – 2010	42 42 42 43 44	3.1.1 3.1.2 3.2 3.2.1 3.2.2 3.2.3	Abwasserbeseitigung Öffentliche Sammelkanalisation und öffentliche Abwasserbehandlungsanlagen 1998 – 2010	52 53

Seite

3.3	Maßnahmen im Verkehr		3.5	Ökonomische Umweltdaten	
3.3.1	Bestand an Personenkraftwagen 2006 – 2014 nach Kraftstoffarten	58	3.5.1	Elektrizitätserzeugung aus erneuerbaren Energieträgern 1999 – 2011	62
3.3.2	Bestand an schadstoffreduzierten Personenkraftwagen 2006 – 2014 nach Emissionsgruppen	58	3.5.2	Investitionen für Umweltschutz der Betriebe im Produzierenden Gewerbe 2005 – 2012 nach Wirtschaftszweigen und Umweltbereichen	63
3.3.3	Maßnahmen nach Unfällen beim Umgang mit und bei der Beförderung von wassergefährdenden Stoffen 2000 – 2013	59	3.5.3	Umsatz mit Waren, Bau- und Dienst- leistungen für den Umweltschutz 2005 – 2010 nach Umweltbereichen	64
3.4	Naturschutz und Landschaftspflege				
3.4.1	Zahl und Fläche der Landschaftsschutzgebiete 2000 – 2013	60	3.5.4	Umsatz mit Waren, Bau- und Dienst- leistungen für den Umweltschutz 2011 – 2012 nach Umweltbereichen	65
3.4.2	Zahl und Fläche der Naturschutzgebiete 2000 – 2013	60	3.5.5	Entwicklung ausgewählter Gebühren für private Haushalte 2000 – 2013	66
3.4.3	Straßenbäume nach Hauptgattungen 2013	61		Glossar	67
3.4.4	Gefällte und nachgepflanzte Straßenbäume sowie Gesamtbestand 2002 – 2013	61			

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

Vorbemerkungen

Mit dem Statistischen Bericht "Umweltökonomische Gesamtrechnungen - Basisdaten und ausgewählte Ergebnisse für das Land Berlin 2014" werden aktuelle umweltrelevante Daten des Landes Berlin vorgelegt. Er umfasst Ergebnisse und Zeitreihen der amtlichen Statistik als auch Daten anderer Institutionen. Aufbau und Inhalt des Berichtes sind auf das Konzept der Umweltökonomischen Gesamtrechnungen abgestimmt.

Den Inhalt des Statistischen Berichtes bestimmen die drei Gliederungsabschnitte:

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

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

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

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

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

Umweltökonomische Gesamtrechnungen (UGR)

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

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

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

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

Module der deutschen Umweltökonomischen Gesamtrechnungen

Belastung

Material- und Energieflussrechnungen

Physische Materialströme

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

Zustand

Umweltzustand

Quantitative und qualitative Bestandsveränderungen des Naturvermögens in physischen Einheiten

- Siedlungsfläche nach Branchen
- Nutzungsintensität der Agrarökosysteme

Maßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen

Umweltbezogene monetäre Ströme und Bestände

- Umweltschutzausgaben
- Umweltsteuern

Sektorale Berichtsmodule

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

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

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

Arbeitskreis Umweltökonomische Gesamtrechnungen der Länder (AK UGRdL)

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

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

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

Das Statistische Bundesamt wirkt beratend mit.

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

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

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

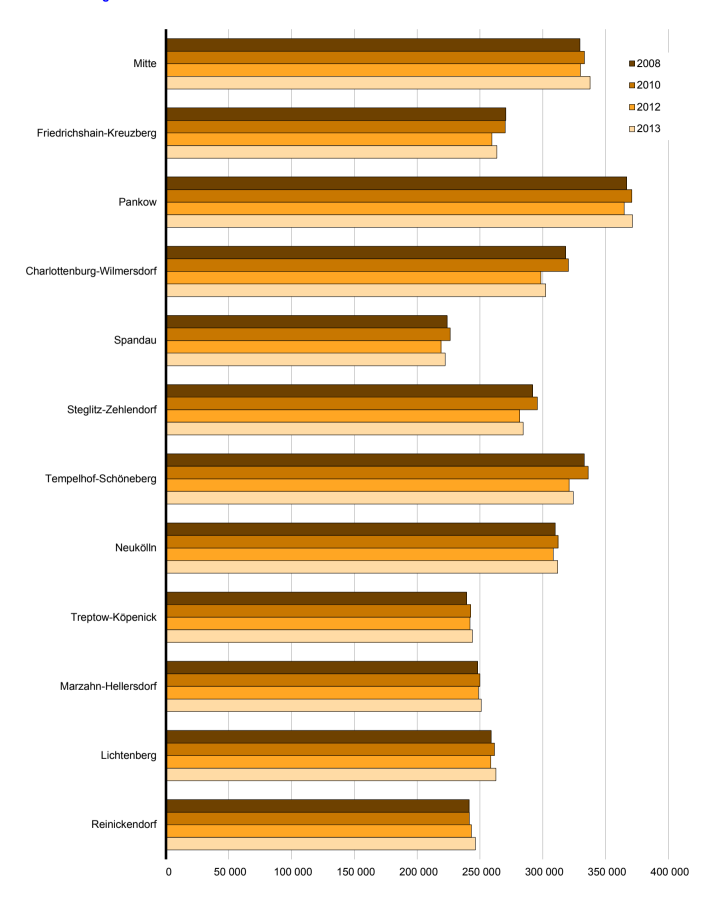
Die seit dem Jahre 2005 jährlich erscheinende Gemeinschaftsveröffentlichung, die anfangs aus einem Analyseund einem Tabellenteil bestand, wurde erstmals 2008 um einen Grafikteil erweitert. Mit dieser Ergänzung werden verschiedene Ergebnisse aus dem Bereich der Umweltökonomischen Gesamtrechnungen für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

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

Abkürzungen

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

1 Bevölkerung 2008 - 2013 nach Bezirken



1.1 Fläche und Bevölkerung

1.1.1 Fläche und Bevölkerung 2008 – 2013¹ nach Bezirken

		Fläche³	Einwohner					
Bezirk	2008	2009	2010	2011	2012	2013	20	013
			Anza	ahl			km²	je km²
Mitte	329 592	333 437	333 199	322 260	329 969	337 593	39	8 553
Friedrichshain-Kreuzberg	270 572	268 839	270 158	254 695	259 483	263 526	20	12 956
Pankow	366 899	365 697	370 938	358 505	364 794	371 438	103	3 604
Charlottenburg-Wilmersdorf	318 208	320 087	320 458	293 527	298 567	302 313	65	4 671
Spandau	223 813	223 724	226 240	216 105	218 935	222 300	92	2 420
Steglitz-Zehlendorf	291 871	293 725	295 737	278 936	281 604	284 313	103	2 772
Tempelhof-Schöneberg	333 110	334 993	336 144	319 274	320 917	324 208	53	6 106
Neukölln	309 892	312 367	312 158	303 045	308 342	311 943	45	6 943
Treptow-Köpenick	239 405	241 052	242 583	239 472	242 000	244 016	168	1 449
Marzahn-Hellersdorf	248 150	248 026	249 982	245 929	248 786	251 007	62	4 063
Lichtenberg	258 869	259 663	261 617	254 188	258 586	262 760	52	5 041
Reinickendorf	241 294	241 065	241 511	240 066	243 239	246 412	89	2 759
Land Berlin	3 431 675	3 442 675	3 460 725	3 326 002	3 375 222	3 421 829	892	3 838

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

Datenbasis: Fortschreibung des Bevölkerungsstandes

1.1.2 Bevölkerung in Privathaushalten 2000 – 2013 nach ausgewählten Altersgruppen

	Bevölkerung	Davon	im Alter von .	bis unter	Jahren
Jahr¹	insgesamt	unter 25	25 – 45	45 – 65	65 und älter
			1 000		
2000	3 391,1	827,4	1 086,9	965,8	511,0
2001	3 407,9	844,0	1 087,2	959,6	517,2
2002	3 407,8	845,9	1 079,5	950,8	531,6
2003	3 414,3	849,5	1 072,0	940,8	551,9
2004	3 410,1	835,9	1 071,6	957,2	545,4
2005	3 400,5	815,3	1 104,9	925,1	555,2
2006	3 392,7	801,5	1 096,8	920,1	574,3
2007	3 401,1	798,6	1 081,2	912,6	608,7
2008	3 428,9	794,9	1 075,7	923,8	634,4
2009	3 432,8	794,7	1 059,7	917,2	661,1
2010	3 444,2	777,1	1 060,6	930,0	676,5
2011	3 293,4	771,3	996,1	900,2	625,8
2012	3 346,5	773,2	1 010,4	917,9	644,9
2013	3 386,0	787,9	1 020,2	938,1	639,7

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

1.1 Fläche und Bevölkerung

1.1.3 Bevölkerung in Privathaushalten 2000 – 2013 nach Haushaltsgröße

	Povälkorung			Davon in					
Jahr¹	Bevölkerung insgesamt	Einpersonen-	Mehrpersonenhaushalten mit Personen						
Jaili	magesam	haushalten	zusammen	2	3	4 und mehr			
			1 00	00		•			
2000	3 391,1	865,8	2 525,3	1 157,3	616,4	751,6			
2001	3 407,9	910,7	2 497,1	1 156,1	611,2	729,8			
2002	3 407,8	910,5	2 497,3	1 155,9	603,7	737,7			
2003	3 414,3	944,7	2 469,6	1 151,7	607,1	710,7			
2004	3 410,1	951,3	2 458,8	1 171,0	604,9	682,9			
2005	3 400,5	962,8	2 437,7	1 159,6	605,7	672,4			
2006	3 392,7	1 020,5	2 372,2	1 139,0	582,3	650,9			
2007	3 401,1	1 028,0	2 373,1	1 151,6	550,7	670,9			
2008	3 428,9	1 051,5	2 377,4	1 172,9	555,2	649,3			
2009	3 432,8	1 074,3	2 358,5	1 175,9	529,9	652,7			
2010	3 444,2	1 065,2	2 379,1	1 197,1	525,9	656,0			
2011	3 293,4	1 004,3	2 289,1	1 093,1	520,5	675,5			
2012	3 346,5	1 024,6	2 321,9	1 105,5	544,3	672,1			
2013	3 386,0	1 046,2	2 339,8	1 089,2	559,6	690,9			

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

1.1.4 Privathaushalte 2000 – 2013 nach Haushaltsgröße

-	Privathaushalte		Davon mit Person(en)							
Jahr¹	insgesamt	1	2	3	4 und mehr	Haushaltsgröße				
			1 000			Personen				
2000	1 822,8	865,8	578,7	205,5	172,9	1,9				
2001	1 860,6	910,8	578,1	203,7	168,0	1,8				
2002	1 858,7	910,6	578,0	201,2	168,9	1,8				
2003	1 884,9	944,8	575,9	202,4	161,8	1,8				
2004	1 894,0	951,3	585,5	201,6	155,5	1,8				
2005	1 897,9	962,8	579,8	201,9	153,4	1,8				
2006	1 933,4	1 020,5	569,5	194,2	149,2	1,8				
2007	1 940,9	1 028,0	575,8	183,6	153,6	1,8				
2008	1 970,8	1 051,5	586,4	185,1	147,9	1,7				
2009	1 988,0	1 074,3	587,9	176,6	149,1	1,7				
2010	1 988,5	1 065,2	598,6	175,3	149,5	1,7				
2011	1 877,8	1 004,3	546,6	173,5	153,4	1,8				
2012	1 910,2	1 024,6	552,7	181,4	151,4	1,8				
2013	1 932,5	1 046,2	544,6	186,5	155,1	1,8				

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



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

							Da	von				
				Produ-		dav	on/on			Handel,	Finanz-,	öffentl.
Jahr	Brutto- inlands- produkt	Brutto- wert- schöp- fung	Land- und Forst- wirt-	zieren- des Gewer- be	Bergbau und Ge- winnung von	Verar- beiten- des	Energie- versor-	Wasser- versor- gung, Abwas-	Bau- gewerbe	Verkehr, Lagerei, Gastge- werbe,	Versich u. Unter- nehmens- dienstl.,	u. sonst. Dienstl., Erzie- hung u.
	produkt	ins- gesamt	schaft; Fischerei	ohne	Steinen Gewer- und be Erden	auna	ser- und Abfallent- sorgung u.Ä.	general	Informa- tion und Kommu- nikation	Grundst u. Woh- nungs- wesen	Gesund- heit, Pr. Haus- halte	
						Mill.	EUR	u., t.			1100011	Haito
	Į.											
2000	81 518	73 315	12	9 887	•	7 394	•	•	3 640	15 041	22 666	22 069
2001	82 117	73 970	11	9 412	•	7 060	•	•	3 090	15 668	23 508	22 281
2002	82 095	74 020	11	9 358	•	7 001	•	•	2 980	15 441	23 475	22 754
2003	81 195	73 101	10	9 552	•	7 163	•	•	2 738	14 832	23 464	22 506
2004	80 999	73 173	14	9 663	•	7 388	•	•	2 549	15 098	23 238	22 612
2005	82 853	74 732	13	9 991	•	7 417	•	•	2 399	15 892	23 302	23 134
2006	86 394	77 895	12	10 413	•	7 944	•	•	2 457	16 761	24 664	23 588
2007	90 661	81 271	8	11 152	•	8 669	•	•	2 692	17 158	26 185	24 075
2008	95 097	85 225	8	11 883	23	8 820	1 429	1 611	2 825	17 161	27 657	25 691
2009	95 357	85 029	6	11 324	10	8 376	1 420	1 517	2 818	17 409	26 977	26 495
2010	98 782	88 495	5	12 232	24	8 927	1 399	1 883	3 179	17 160	28 309	27 610
2011	103 061	92 201	5	12 686	8	9 656	1 099	1 923	3 466	18 095	29 362	28 588
2012	105 149	94 122	7	12 063	•	8 929	•	•	3 596	18 981	30 034	29 441
2013	109 186	97 874	7	12 279	•	8 862	•	•	3 705	19 672	31 572	30 640

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

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

				Davon										
				Produ-		da	von			Handel,	Finanz-,	öffentl.		
		Brutto-	Land-	zieren-	Bergbau			Wasser-		Verkehr,	Versich	u. sonst.		
	Brutto-	wert-	und	des	und Ge-	Verar-		versor-		Lagerei,	u. Unter-	Dienstl.,		
	inlands-	schöp-	Forst-	Gewer-	winnung	beiten-	Energie-	gung,	Bau-	Gastge-	nehmens-	Erzie-		
Jahr	produkt	fung	wirt-	be	von	des	versor-	Abwas-	gewerbe	werbe,	dienstl.,	hung u.		
	·	ins- gesamt	schaft;	ohne	Steinen		gung	ser- und		Informa-	Grundst	Gesund-		
		yesann	Fischerei	Bau-	und	be		Abfallent- sorgung		tion und Kommu-	u. Woh- nungs-	heit, Pr. Haus-		
				gewerbe	Erden			u.Ä.		nikation	wesen	halte		
						Index (20	05 ≙ 100)							
						mack (20	00 = 100)							
2000	105,1	103,8	60,2	99,7	•	96,3	•	•	159,7	93,8	107,9	102,6		
2001	104,3	103,2	46,7	94,1	•	91,8	•	•	134,2	97,7	109,8	101,4		
2002	102,3	101,6	58,9	92,1	•	89,5	•	•	128,0	96,0	107,6	101,0		
2003	100,0	99,3	56,5	94,3	•	92,5	•	•	116,7	92,5	105,0	98,9		
2004	98,5	98,3	87,6	95,7	•	96,9	•	•	107,5	95,4	101,0	98,0		
2005	100,0	100,0	100,0	100,0	•	100,0	•	•	100,0	100,0	100,0	100,0		
2006	104,0	104,1	85,6	103,1	•	108,7	•	•	99,1	107,1	105,1	101,9		
2007	107,3	108,0	77,4	111,0	•	119,5	•	•	102,7	110,0	110,9	103,1		
2008	111,8	112,7	72,2	117,1	•	122,8	•	•	102,1	111,8	115,7	109,6		
2009	110,4	110,8	69,5	110,8	•	110,9	•	•	96,1	113,7	111,1	110,0		
2010	113,0	113,8	48,9	117,8	•	120,2	•	•	108,0	111,8	114,4	113,4		
2011	116,8	117,6	36,2	121,3	•	132,4	•	•	115,1	119,1	117,1	115,6		
2012	117,4	118,3	44,6	113,4	•	121,4	•	•	114,2	123,5	119,8	115,9		
2013	118,8	119,7	44,3	113,1	•	120,5	•	•	112,5	126,7	121,7	117,0		

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



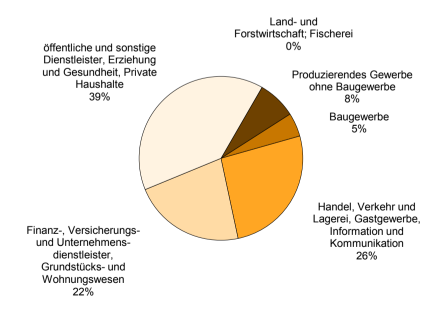
1.2.3 Erwerbstätige 2000 – 2013¹ nach Wirtschaftsbereichen

						Da	von				
			Produ-		da	von			Handel,	Finanz-,	öffentl.
Jahr	Erwerbs- tätige insgesamt²	Land- und Forst- wirt- schaft; Fischerei	zieren- des Gewer- be ohne Bau- gewerbe	Bergbau und Ge- winnung von Steinen und Erden	Verar- beiten- des Gewer- be	Energie- versor- gung	Wasser- versor- gung, Abwas- ser- und Abfallent- sorgung u.Ä.	Bau- gewerbe	Verkehr, Lagerei, Gastge- werbe, Informa- tion und Kommu- nikation Versich. u. Unter- nehmens- dienstl., Grundst u. Woh- nungs- nikation wesen		u. sonst. Dienstl., Erzie- hung u. Gesund- heit, Pr. Haus- halte
						1 000		1	11		
2000	1 598,3	1,1	169,9	•	141,0	•	•	113,3	398,3	312,7	603,0
2001	1 591,2	1,1	165,7	•	139,0	•	•	99,7	400,9	314,0	609,7
2002	1 566,6	1,2	157,4	•	131,6	•	•	90,9	393,6	307,3	616,2
2003	1 544,9	1,2	148,1	•	124,2	•	•	84,0	392,4	311,6	607,6
2004	1 552,7	1,2	143,1	•	120,1	•	•	81,0	399,6	318,3	609,4
2005	1 553,0	1,1	137,9	•	115,7	•	•	77,1	400,2	320,3	616,5
2006	1 574,4	1,0	134,8	•	113,5	•	•	74,7	404,5	328,0	631,5
2007	1 606,7	1,0	133,0	•	112,1	•	•	75,8	416,7	336,5	643,7
2008	1 635,5	1,0	134,7	0,1	114,2	6,9	13,5	76,4	418,7	349,4	655,4
2009	1 665,1	0,6	133,6	0,1	114,1	6,5	12,9	76,6	421,3	362,4	670,6
2010	1 684,2	0,6	133,5	0,1	113,8	6,4	13,2	76,6	423,6	368,4	681,6
2011	1 709,2	0,6	136,0	0,1	117,1	5,7	13,1	79,2	437,8	373,5	682,0
2012	1 754,1	0,6	137,4	•	118,0	•	•	81,9	453,8	385,2	695,2
2013	1 787,9	0,5	135,7	•	117,2	•	•	83,3	465,6	395,5	707,4

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

Quelle: Arbeitskreis "Erwerbstätigenrechnung des Bundes und der Länder"

2 Erwerbstätige 2012 nach Wirtschaftsbereichen



² im Jahresdurchschnitt

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

		Besch	äftigte	G	Sesamtumsat	Z
Wirtschaftsabteilung — Hauptgruppe	Betriebe ¹	insgesamt	je Betrieb	insgesamt	je Betrieb	je Beschäf- tigten
1 0 11	im	September 20	013			
		Anzahl			1 000 EUR	
Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erdendavon	2	•	•	•	•	•
Kohlenbergbau	_	_	_	_	_	_
Gewinnung von Erdöl und Erdgas	_	_	_	_	_	_
Erzbergbau	_	_	_	_	_	_
Gewinnung von Steinen und Erden,						
sonstiger Bergbau	2	•	•	•	•	•
Erbringung von Dienstleistungen für den Bergbau						
und für die Gewinnung von Steinen und Erden	_	_	_	_	_	_
Verarbeitendes Gewerbe	732	•	•	•	•	•
davon						
Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln	92	8 184	89	2 295 188	24 948	280,4
Getränkeherstellung	5	1 399	280	434 248	86 850	310,4
Tabakverarbeitung	2	•	•	•	•	•
Herstellung von Textilien	5	372	74	90 730	18 146	243,9
Herstellung von Bekleidung (ohne Pelzbekleidung)	3	185	62	34 169	11 390	184,7
Herstellung von Leder, Lederwaren und Schuhen	1	•	•	•	•	•
Herstellung von Holz-, Flecht-, Korb- und						
Korkwaren (ohne Möbel)	8	429	54	50 522	6 315	117,8
Herstellung von Papier, Pappe und Waren daraus	13	909	70	163 112	12 547	179,4
Herstellung von Druckerzeugnissen; Vervielfältigung						
von bespielten Ton-, Bild- und Datenträgern	55	4 428	81	685 732	12 468	154,9
Kokerei, Mineralölverarbeitung						
Herstellung von chemischen Erzeugnissen	20	2 478	124	476 942	23 847	192,5
Herstellung von pharmazeutischen Erzeugnissen	23	8 985	391	6 289 473	273 455	700,0
Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren	26	2 228	86	528 404	20 323	237,2
Herstellung von Glas- und Glaswaren, Keramik,						
Verarbeitung von Steinen und Erden	31		27	210 841	6 801	253,7
Metallerzeugung und -bearbeitung	15	1 429	95	509 851	33 990	356,8
Herstellung von Metallerzeugnissen	78	6 326	81	1 083 412	13 890	171,3
Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektro-						
nischen und optischen Erzeugnissen	94	10 897	116	2 224 528	23 665	204,1
Herstellung von elektrischen Ausrüstungen	44	12 254	279	1 824 909	41 475	148,9
Maschinenbau	60		167	2 274 523	37 909	226,6
Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagenteilen	7		475	326 770	46 681	98,2
Sonstiger Fahrzeugbau	5		695	•	•	•
Herstellung von Möbeln	7		37	23 806	3 401	92,3
Herstellung von sonstigen Waren	67	4 986	74	789 050	11 777	158,3
Reparatur und Installation von Maschinen und						
AusrüstungenInsgesamt	71 734		102 125	1 058 887 23 239 892	14 914 31 662	146,0 252,5
-						,-
Vorleistungsgüterproduzenten	246		111	4 913 949	19 975	179,4
Investitionsgüterproduzenten	273		128	6 434 041	23 568	183,8
Gebrauchsgüterproduzenten	22		157	1 459 626	66 347	423,2
Verbrauchsgüterproduzenten	193	26 205	136	10 432 276	54 053	398,1
Energie	_	-	-	_	-	-

¹ Betriebe von Unternehmen mit im Allgemeinen 20 und mehr Beschäftigten

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

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

Güterabteilung	Betriebe	Wert
Guterabtenung	Anzahl	1 000 EUR
Kohle		
Erdöl und Erdgas	_	_
Steine und Erden; sonstige Bergbauerzeugnisse	_ 1	•
Dienstleistungen für den Bergbau und für die Gewinnung von	'	
Steinen und Erden	_	
Nahrungs- und Futtermittel	95	2 134 333
Getränke	4	313 728
Tabakerzeugnisse	2	010720
Textilien	5	88 999
Bekleidung	3	28 803
Leder und Lederwaren	J	20 003
Holz sowie Holz- und Korkwaren (ohne Möbel); Flecht- und		
Korbmacherwaren	8	45 926
Papier, Pappe und Waren daraus	17	141 888
Druckerzeugnisse, bespielte Ton-, Bild- und Datenträger	56	663 123
Kokereierzeugnisse und Mineralölerzeugnisse	30	003 123
Chemische Erzeugnisse	24	567 479
Pharmazeutische u. ä. Erzeugnisse	26	3 714 141
Gummi und Kunststoffwaren	30	484 494
Glas und Glaswaren, Keramik, bearbeitete Steine und Erden	29	187 639
Metalle	29 17	499 875
Metallerzeugnisse	88	1 031 390
Datenverarbeitungsgeräte, elektronische und optische Erzeugnisse	100	1 756 651
Elektrische Ausrüstungen	48	2 202 633
Maschinen	46 73	2 202 633 2 199 174
Kraftwagen und Kraftwagenteile	73 7	2 199 174
Sonstige Fahrzeuge	•	232 370
	4	40.440
Möbel	7	19 112
Waren a. n. g.	65	559 034
Reparatur, Instandhaltung und Installation von Maschinen und	400	4 004 070
Ausrüstungen (einschl. Wartung)	122	1 284 876
Insgesamt	X	19 932 082

Datenbasis: Produktionsstatistik

1.2.6 Bauhauptgewerbe im Juni 2013 und im Kalenderjahr 2012 nach Wirtschaftszweigen

		Besch	äftigte			Um	satz	
Wirtschaftszweig	Betriebe	insgesamt	darunter Arbeiter¹	Geleistete Arbeits- stunden	Brutto- entgelt- summe	insgesamt	darunter bauge- werblicher Umsatz	Gesamt- umsatz im Kalender- jahr 2012
	an	n 30. Juni 20	13		im Jui			
		Anzahl		1 000		1 000	EUR	
Bau von Gebäuden	424	6 112	4 290	540	13 286	104 425	103 503	1 037 487
Bau von Gebäuden (ohne								
Fertigbauteile	419	5 595	3 831	487	12 210	95 823	94 901	969 573
Errichtung von Fertigteilbauten	5	517	459	53	1 076	8 602	8 602	67 914
Tiefbau	181	6 671	4 791	742	19 508	109 460	109 425	1 013 764
Bau von Straßen	84	1 632	1 253	199	4 207	16 367	16 367	179 522
Bau von Bahnverkehrsstrecken	15	•	•	•	•	•	•	•
Brücken- und Tunnelbau	1	•	•	•	•	•	•	•
Rohrleitungstiefbau, Brunnen-								
und Kläranlagenbau	46	1 004	804	113	2 526	9 604	9 589	120 609
Kabelnetzleitungstiefbau	17	361	289	40	754	3 346	3 343	37 086
Wasserbau	6	48	37	6	98	270	270	5 806
Sonstiger Tiefbau a. n. g	12	529	368	53	1 804	11 602	11 602	112 755
Abbrucharbeiten und vorbereitende								
Baustellenarbeiten	155	822	536	78	1 256	9 303	9 241	84 827
Abbrucharbeiten	117	603	406	59	855	6 474	6 452	52 627
Vorbereitenden Baustellen-								
arbeiten	36	•	•	•	•	•	•	•
Test- und Suchbohrungen	2	•	•	•	•	•	•	•
Sonstige spezialisierte Bau-								
tätigkeiten	1 816	7 609	4 633	707	12 194	55 633	55 515	643 633
Dachdeckerei und Bauspenglerei	371	2 845	2 037	297	5 293	22 705	22 657	270 080
Zimmerei und Ingenieurholzbau	107	302	159	30	389	2 011	2 001	25 233
Gerüstbau	80	731	516	68	1 447	6 343	6 342	65 652
Schornstein-, Feuerungs-								
und Industrieofenbau	13	64	34	5	84	444	432	5 525
Baugewerbe a. n. g	1 245	3 667	1 887	307	4 981	24 130	24 083	277 143
Insgesamt	2 576	21 214	14 250	2 068	46 244	278 820	277 683	2 779 710

¹ einschließlich angestelltenversicherungspflichtige Poliere und Schachtmeister

Datenbasis: Ergänzungserhebung im Bauhauptgewerbe

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

_		Besch	äftigte			Um	satz	
Wirtschaftszweig	Betriebe	insgesamt	darunter Arbeiter	Geleistete Arbeits- stunden	Brutto- entgelt- summe	insgesamt	darunter bauge- werblicher Umsatz	Gesamt- umsatz im Kalender- jahr 2012
	ar	n 30. Juni 20	13		im 2. Viert	eljahr 2013	I .	
		Anzahl		1 000		1 000) EUR	
Bauinstallation	464	14 867	11 264	4 698	107 743	384 103	377 458	1 649 682
Elektroinstallation	160	3 928	3 041	1 299	27 000	87 955	82 747	417 297
Gas-, Wasser-, Heizungs-, Lüftungs-								
und Klimaanlageninstallation	223	6 859	4 921	1 999	49 366	181 144	179 986	762 474
Dämmung gegen Kälte, Wärme,								
Schall und Erschütterung	50	2 307	2 039	846	10 884	44 935	44 918	178 223
Sonstige Bauinstallation a. n. g	31	1 773	1 263	554	20 493	70 069	69 806	291 688
Sonstiger Ausbau	221	4 698	3 733	1 528	28 790	107 380	107 004	453 001
Anbringen von Stuckaturen,								
Gipserei und Verputzerei	10	331	249	95	2 533	10 795	10 793	38 386
Bautischlerei und -schlosserei	61	1 155	908	376	6 028	23 703	23 569	101 666
Fußboden-, Fliesen-, Plattenlegerei,								
Tapeziererei	40	708	534	217	4 403	17 761	17 694	75 106
Maler- und Lackierergewerbe	102	2 190	1 786	755	13 648	42 700	42 596	186 284
Glasergewerbe	5	109	80	30	544	1 909	1 845	9 752
sonstiger Ausbau a. n. g	3	205	176	55	1 634	10 511	10 507	41 808
Insgesamt	685	19 565	14 997	6 226	136 533	491 483	484 462	2 102 683

¹ Betriebe von Unternehmen mit 10 und mehr Beschäftigten

Datenbasis: Ergebnisse der jährlichen Erhebung im Ausbaugewerbe

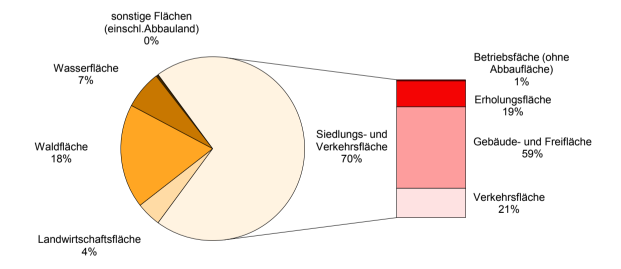
2.1.1 Bodenflächen 1992 – 2013 nach Art der tatsächlichen Nutzung

			Davon										
	Boden-	Siedlungs-		da	von		Landwirt-						
Jahr¹	fläche insgesamt		Gebäude- und Frei- fläche	Betriebs- fläche²	Erholungs- fläche³	Verkehrs- fläche	schafts- fläche	Wald- fläche	Wasser- fläche	sonstige Flächen⁴			
		Hektar											
1992	88 911	60 457	38 020	627	10 783	11 027	5 986	15 528	5 697	1 243			
1996	89 167	59 436	34 680	645	10 684	13 426	6 202	15 682	5 883	1 964			
2000	89 169	61 498	35 856	804	11 323	13 516	4 694	15 943	5 921	1 112			
2004	89 182	61 928	36 230	804	11 348	13 546	4 396	16 066	5 957	834			
2005	89 185	62 064	36 320	773	11 400	13 572	4 326	16 054	5 962	779			
2006	89 164	62 106	36 424	657	11 432	13 592	4 326	16 049	5 947	736			
2007	89 167	62 275	36 782	626	11 238	13 628	4 200	16 133	5 961	597			
2008	89 154	62 323	36 834	631	11 201	13 657	4 127	16 223	5 947	533			
2009	89 154	62 557	36 837	804	11 267	13 649	3 851	16 287	5 950	508			
2010	89 174	62 680	36 858	800	11 372	13 651	3 780	16 310	5 970	433			
2011	89 175	62 742	36 925	806	11 730	13 283	3 738	16 328	5 968	397			
2012	89 170	62 530	36 964	554	11 729	13 283	3 951	16 349	5 952	387			
2013	89 168	62 625	36 981	531	11 820	13 293	3 882	16 323	5 961	378			

¹ Stand am 31.12. des jeweiligen Jahres

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

3 Bodenfläche 2013 nach Art der tatsächlichen Art der Nutzung



² ohne Abbauland

³ einschließlich Friedhöfe

⁴ alle nicht gesondert aufgeführten Flächen; einschließlich Abbauland

2.1.2 Ackerland und Dauergrünland der landwirtschaftlichen Betriebe¹ 1993 – 2013

					Darunter (genutzt für				
	Ackerland insgesamt	Getreide ²		Llook		en zur ernte³	Hülsen-	Gemüse, Erdbeeren		Dauer-
Jahr		insgesamt	darunter Sommer- getreide	Hack- früchte	insgesamt	darunter Silomais⁴	früchte	und andere Garten- gewächse	Brach- flächen ⁵	grünland
	Hektar									
1993	1 347	654	38	30	279	71	1	256	94	303
1995	1 606	966	27	25	204	61	11	226	146	517
1997	1 598	1 048	36	17	207	34	9	190	95	598
1999	1 377	749	27	14	194	35	3	219	103	552
2001	1 288	719	21	8	198	35	3	180	70	542
2003	1 225	652	34	18	138	32	0	189	123	534
2005	1 432	754	32	16	182	25	_	243	155	925
2007	1 587	732	42	23	308	20	4	150	274	618
2010	1 453	800	113	•	396	56	•	•	156	685
2013	1 220	620	•	19	448	20	•	21	•	722

¹ aufgrund methodischer Veränderungen ist die Vergleichbarkeit eingeschränkt;

Datenbasis: Bodennutzungshaupterhebung (bei Stadtstaaten 2-jährlich)

2.1.3 Landwirtschaftlich genutzte Fläche der landwirtschaftlichen Betriebe¹ 1999 – 2013 nach Nutzungsarten

Nutzunggart	1999	2001	2003	2005	2007	2010	2013
Nutzungsart				Hektar			
Landwirtschaftlich genutzte Fläche							
insgesamt	1 991	1 882	1 811	2 406	2 250	2 182	1 985
davon							
Ackerland	1 377	1 288	1 225	1 432	1 587	1 453	1 220
Gartenland (Haus- und Nutzgärten)	0	0	0	•	0	•	0
Obstanlagen für Baum- und Beerenobst							
(ohne Erdbeeren)	_	_	_	_	2	3	4
Baumschulen	62	53	52	•	43	41	39
Rebland	_	_	_	_	_	_	_
Weihnachtsbaumkulturen ²	_	_	_	_	0	_	_
Dauergrünland zusammen	552	542	534	925	618	685	722
davon							
Wiesen (hauptsächlich Schnittnutzung)	448	427	450	816	331	•	369
Weiden (einschl. Mähweiden)	103	115	84	108	272	•	318
ertragsarmes Dauergrünland	_	_	_	_	•	_	•
aus der Erzeugung genommenes							
Dauergrünland	_	_	_	_	•	•	•

¹ aufgrund methodischer Veränderungen ist die Vergleichbarkeit eingeschränkt;

Datenbasis: Bodennutzungshaupterhebung (bei Stadtstaaten 2-jährlich)



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

ab 1999 landwirtschaftliche Betriebe mit mindestens 2 Hektar landwirtschaftlich genutzter Fläche oder anderen Mindesterzeugungseinheiten; ab 2010 landwirtschaftliche Betriebe mit mindestens 5 Hektar landwirtschaftlich genutzter Fläche oder anderen Mindesterzeugungseinheiten

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

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

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

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

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

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

² bis 2009 einschließlich Kurzumtriebsplantagen

2.1.4 Landwirtschaftliche Betriebe¹ und landwirtschaftlich genutzte Fläche 1991 – 2013 sowie 2013 nach Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

Jahr			Anteil in	sgesamt
Größenklasse der landwirtschaftlich genutzten Fläche von bis unter	Betriebe	Landwirt- schaftlich genutzte Fläche	Betriebe	landwirt- schaftlich genutzte Fläche
Hektar	Anzahl	Hektar	Pro	zent
1991	271	3 676	X	X
1993	204	1 789	X	Х
1995	183	2 244	X	X
1997	166	2 316	X	X
1999	103	1 991	X	X
2001	90	1 882	X	X
2003	86	1 811	X	X
2005	89	2 406	X	Х
2007	85	2 250	X	Х
2010	66	2 182	X	Х
2013	59	1 985	X	X
		2013 nach G	rößenklassen	
unter 5	19	26	32,2	1,3
5 bis unter 10	8	53	13,6	2,7
10 bis unter 20	7	91	11,9	4,6
20 bis unter 50	13	429	22,0	21,6
50 bis unter 100	5	•	8,5	•
100 bis unter 200	6	804	10,2	40,5
200 bis unter 500	1	•	1,7	•
500 bis unter 1 000	_	_	_	_
1 000 und mehr	_	_	_	_

¹ aufgrund methodischer Veränderungen ist die Vergleichbarkeit eingeschränkt; bis 1997 land- und forstwirtschaftliche Betriebe ab einem Hektar landwirtschaftlich genutzter Fläche oder anderer Mindesterzeugungseinheiten; ab 1999 landwirtschaftliche Betriebe mit mindestens 2 Hektar landwirtschaftlich genutzter Fläche oder anderen Mindesterzeugungseinheiten; ab 2010 landwirtschaftliche Betriebe mit mindestens 5 Hektar landwirtschaftlich genutzter Fläche oder anderen Mindesterzeugungseinheiten Datenbasis: Bodennutzungshaupterhebung (bei Stadtstaaten 3-jährlich)

2.1.5 Landwirtschaftliche Betriebe¹ mit Viehhaltung 2013

Betrieb			Lan	dwirtschaftlic	h genutzte Flä	che		
Вешер				von bis ur	nter 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	19	8	20	5	7	_	_	59
Betriebe mit Viehhaltungund zwar mit	3	3	15	5	7	-	-	33
Pferden, Eseln, Maultieren u.a	•	•	•	•	•	•	•	26
Rindern	1	_	3	2	4	_	_	10
Milchkühen	1	_	1	1	_	_	_	3
Schweinen	_	_	2	_	3	_	_	5
Schafen	2	1	2	2	2	_	_	9
Legehennen	1	1	3	1	1	_	_	7
Junghennen	•	•	•	•	•	•	•	1
Masthühner und -hähne	•	•	•	•	•	•	•	2
Gänsen, Enten, Truthühnern	•	•	•	•	•	•	•	7
				Zahl d	er Tiere			
Pferde, Esel, Maultiere u.a	•	•	•	•	•	•	•	579
Rinder	•	_	•	•	•	_	_	494
Milchkühe	•	_	•	•	_	_	_	•
Schweine	_	_	•	_	•	_	_	65
Schafe	•	•	•	•	•	_	_	440
Legehennen	•	•	•	•	•	_	_	284
Junghennen	•	•	•	•	•	•	•	•
Masthühner und -hähne	•	•	•	•	•	•	•	•
Gänse, Enten, Truthühner	•	•	•	•	•	•	•	147

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

2.1.6 Viehbestände der landwirtschaftlichen Betriebe¹ 1992 – 2014

	Din	der ³	Schweine		Sal	Schafe		rde⁴	Hühner und	
Jahr ²	KIII	idei -	SCIIV	weirie	50	lale	Pie	rue.	sonstiges Geflügel⁵	
	Betriebe	Bestände	Betriebe	Bestände	Betriebe	Bestände	Betriebe	Bestände	Betriebe	Bestände
1992	26	1 179	53	2 047	57	1 061	202	3 556	114	27 215
1994	22	1 163	43	2 020	51	1 513	178	3 136	91	22 495
1996	20	1 010	33	1 205	43	517	152	2 740	79	16 365
1999	8	453	9	287	8	263	31	545	20	11 012
2001	8	482	7	119	8	325	29	515	16	6 511
2003	9	405	7	104	9	325	27	503	12	2 819
2005	9	436	4	59	8	562	25	620	10	880
2007	11	453	5	101	8	323	31	612	7	897
2008	19	630	•	•	•	•	•	•	•	•
2009	23	667	•	•	•	•	•	•	•	•
2010	20	681	6	51	8	368	28	581	8	335
2011	24	703	•	•	•	•	•	•	•	•
2012	22	693	•	•	•	•	•	•	•	•
2013	25	718	5	65	9	440	26	579	7	505
2014	30	774	•	•	•	•	•	•	•	•

¹ aufgrund methodischer Veränderungen ist die Vergleichbarkeit eingeschränkt;

Datenbasis: Erhebung über die Viehbestände, Agrarstrukturerhebung, Landwirtschaftszählung



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

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

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

²⁰¹¹ Neukonzeption von Stichproben – 2 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

2.1.7 Bestand an Wohngebäuden und Wohnungen sowie Wohnfläche 2000 – 2013

		Wohng	ebäude²			ungen in ebäuden³	Wohnungen in Nichtwohngebäuden	
			davon					
Jahr¹	insgesamt	Gebäude Gebäude mit einer mit 2 Wohnung Wohnungen		Gebäude mit 3 und mehr Wohnungen	insgesamt	mit Wohnfläche	insgesamt	mit Wohnfläche
			Anzahl			100 m²	Anzahl	100 m²
2000	295 912	133 595	20 714	141 603	1 847 095	1 279 651	15 671	12 166
2001	298 589	135 849	20 877	141 863	1 853 861	1 287 092	16 004	12 447
2002	301 005	137 973	21 041	141 991	1 857 925	1 292 494	16 388	12 798
2003	302 869	139 622	21 170	142 077	1 859 599	1 296 004	16 450	12 921
2004	305 230	141 798	21 280	142 152	1 861 948	1 300 104	16 590	13 075
2005	307 377	143 732	21 406	142 239	1 865 282	1 304 566	16 555	13 088
2006	309 630	145 819	21 511	142 300	1 867 632	1 308 242	16 644	13 180
2007	311 896	147 885	21 625	142 386	1 870 682	1 312 493	16 834	13 321
2008	313 710	149 500	21 725	142 485	1 873 875	1 316 886	16 962	13 479
2009	315 205	150 752	21 825	142 628	1 877 456	1 321 485	17 108	13 579
2010⁴	310 050	157 062	16 765	136 223	1 819 589	1 322 076	28 133	23 461
2011⁴	311 512	158 320	16 828	136 364	1 823 603	1 326 755	28 228	23 499
2012⁴	313 564	160 108	16 899	136 557	1 828 712	1 332 758	28 284	23 546
2013⁴	315 467	161 729	16 976	136 762	1 834 551	1 339 292	28 566	23 731

¹ Stand am 31.12. des jeweiligen Jahres

Datenbasis: Fortschreibung des Wohngebäude- und Wohnungsbestandes

2.1.8 Zahl fertiggestellter Wohngebäude sowie Wohnungen und Wohnfläche 2000 – 2013

			Wohngebäude ¹			Wohn	ungen²	
			da	von				
Jahr	insgesamt	Gebäude mit einer Wohnung	Gebäude mit 2 Wohnungen	Gebäude mit 3 und mehr Wohnungen	Wohnheime	insgesamt	mit Wohnfläche	
			An	zahl			1 000 m²	
2000	3 080	2 606	147	325	2	7 280	660,8	
2001	2 734	2 378	126	228	2	5 918	570,7	
2002	2 502	2 221	131	149	1	4 396	466,2	
2003	1 918	1 708	106	102	2	3 153	339,8	
2004	2 408	2 233	95	79	1	3 380	366,0	
2005	2 151	1 969	109	72	1	3 184	357,7	
2006	2 303	2 175	77	50	1	2 781	330,7	
2007	2 271	2 096	103	71	1	3 330	377,5	
2008	1 821	1 654	88	78	1	2 992	341,3	
2009	1 487	1 282	88	117	_	2 833	336,7	
2010	1 462	1 286	82	94	_	3 374	385,3	
2011	1 572	1 377	66	129	_	3 499	403,4	
2012	2 065	1 830	78	156	1	4 180	484,3	
2013	2 010	1 765	66	178	1	4 526	508,2	

¹ Errichtung neuer Wohngebäude ohne Baumaßnahmen an bestehenden Gebäuden

Datenbasis: Statistik der Baufertigstellungen



² ohne Wohnheime

³ ohne Wohnungen in Wohnheimen

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

² Wohnungen in neuen Wohngebäuden

2.1.9 Fertiggestellte neue Wohngebäude 2000 – 2013 nach Art der Heizenergie

				Neu	ıe Wohngebä	ude¹								
			darur	nter mit überw	viegender Ver	wendung von	als Heizer	ergie						
Jahr	insgesamt	Fernwärme	Koks und Kohle ²	ÖI	Gas	Strom	Wärme- pumpe	Solar- energie	Sonstiger Energie ²					
		Anzahl												
2000	3 080	199	_	84	2 756	9	32	_	_					
2001	2 734	271	3	73	2 350	7	24	1	5					
2002	2 502	106	2	36	2 297	22	26	10	3					
2003	1 918	136	_	34	1 707	11	24	2	4					
2004	2 408	126	_	29	2 181	12	58	_	2					
2005	2 151	156	2	49	1 815	3	100	_	26					
2006	2 303	81	_	29	1 983	16	180	4	10					
2007	2 271	62	1	15	1 801	15	348	12	17					
2008	1 821	116	2	11	1 318	10	341	4	19					
2009	1 487	67	_	10	1 010	6	366	6	22					
2010	1 462	51	•	7	841	9	518	8	27					
2011	1 572	165	•	5	914	18	426	9	34					
2012	2 065	244	•	6	1 241	9	526	9	26					
2013	2 010	377	•	4	1 125	15	463	6	15					

¹ einschließlich Passivhäuser

Datenbasis: Statistik der Baufertigstellungen

2.1.10 Länge der Straßen des überörtlichen Verkehrs¹ 2001 – 2014

				Straßenlänge	•		
Jahr²	insgesamt			da	von		_
Jaili	insgesami	Bundesau	ıtobahnen	Bundes	sstraßen	Stadts	traßen
	kı	n	Prozent	km	Prozent	km	Prozent
2001	5 377	62	1,2	189	3,5	5 126	95,3
2002	5 317	69	1,3	183	3,4	5 066	95,3
2003	5 329	69	1,3	183	3,4	5 077	95,3
2004	5 334	66	1,2	183	3,4	5 085	95,3
2005	5 342	68	1,3	183	3,4	5 091	95,3
2006	5 343	73	1,4	183	3,4	5 087	95,2
2007	5 361	73	1,4	183	3,4	5 104	95,2
2008	5 366	73	1,4	183	3,4	5 110	95,2
2009	5 376	77	1,4	172	3,2	5 127	95,4
2010	5 413	77	1,4	169	3,1	5 168	95,5
2011	5 419	77	1,4	169	3,1	5 173	95,5
2012	5 421	77	1,4	169	3,1	5 175	95,5
2013	5 422	77	1,4	169	3,1	5 177	95,5
2014	5 422	77	1,4	169	3,1	5 177	95,5

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

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



² ab 2010 Sonstige Energie einschließlich Koks und Kohle

² Stand am 01.01. des jeweiligen Jahres

2.1.11 Bestand¹ an Kraftfahrzeugen und Kraftfahrzeuganhängern 2001 – 2014 nach Fahrzeugarten

-				Kraftfahrzeuge					Personen-
				dav	/on			Kraft-	kraftwagen
Jahr²	insgesamt	Krafträder³	Personen- kraft- wagen ⁴ ⁷	Kraft- omnibusse⁵	Last- kraftwagen	Zug- maschinen	sonstige Kraftfahr- zeuge ^{6 7}	fahrzeug- anhänger	je 1 000 Einwohner ^s
2001	1 425 278	85 319	1 225 588	2 497	87 853	4 031	19 990	78 206	362,4
2002	1 440 174	88 656	1 237 410	2 568	87 215	4 035	20 290	76 920	365,2
2003	1 438 345	91 146	1 235 242	2 629	84 925	3 989	20 414	75 388	364,1
2004	1 427 966	92 611	1 226 299	2 508	82 513	3 988	20 047	74 640	361,9
2005	1 419 217	93 144	1 218 019	2 468	81 522	4 089	19 975	74 472	359,5
2006	1 416 379	94 307	1 225 967	2 394	80 812	4 450	8 449	74 376	361,1
2007	1 421 687	96 000	1 228 621	2 376	81 925	4 389	8 376	74 958	360,9
2008	1 269 459	88 280	1 091 164	2 170	75 580	4 481	7 784	73 336	319,4
2009	1 266 879	90 292	1 088 221	2 078	73 929	4 734	7 625	74 258	317,1
2010	1 287 193	93 478	1 105 732	2 276	73 655	4 341	7 711	75 522	321,2
2011	1 304 550	94 985	1 120 360	2 130	74 545	4 853	7 677	76 614	323,7
2012	1 327 015	97 103	1 135 704	2 133	78 367	5 883	7 825	78 186	341,5
2013	1 344 876	98 837	1 149 520	2 133	81 085	5 254	8 047	79 798	340,6
2014	1 352 561	100 327	1 154 106	2 133	82 771	5 080	8 144	80 932	337,3

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)

2.1.12 Neuzulassungen¹ von Kraftfahrzeugen und Kraftfahrzeuganhängern 2000 – 2013 nach Fahrzeugarten

				Kraftfahrzeuge				
				da	von			Kraft-
Jahr	insgesamt	Krafträder ²	Personen- kraft- wagen ^{3 6}	Kraft- omnibusse⁴	Last- kraftwagen	Zug- maschinen	sonstige Kraftfahr- zeuge⁵ ⁶	fahrzeug- anhänger
2000	95 943	7 004	80 543	204	6 739	526	927	3 369
2001	93 559	6 237	79 565	165	6 115	593	884	2 852
2002	94 994	5 694	81 671	301	6 060	526	742	2 391
2003	96 011	5 352	82 804	109	6 331	721	694	2 698
2004	97 395	4 734	83 426	170	7 453	868	744	3 252
2005	99 458	4 671	85 150	244	7 854	1 173	366	3 369
2006	105 439	5 097	90 701	193	8 280	757	411	3 793
2007	101 490	5 111	83 896	298	10 432	1 091	662	3 652
2008	95 514	5 286	77 664	190	10 821	1 127	426	3 572
2009	107 801	4 641	93 381	455	8 458	470	396	3 077
2010	88 638	4 200	72 927	127	9 916	1 022	446	3 019
2011	97 946	4 123	79 107	131	11 972	2 053	560	3 716
2012	94 378	4 220	77 890	121	10 731	912	504	3 660
2013	88 655	3 778	72 739	114	10 518	1 049	457	3 346

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

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

Jahr	insgesamt	Zugamman		Linienv	EIKEIII			Geleg	enheitsverkeh	II ITIIL
Jahr	insgesamt	Zucommon			dayon			_	Omnibussen	
	msycsam	ZUCOMMON			davon und zwar mit				dav	on
		zusammen	Liniennah-	Eisen-	Straßen-	Omni-	Linienfern-	zusammen	Nah-	Fern-
			verkehr	bahnen	bahnen	bussen ¹	verkehr ²	Zusammen	verkehr	verkehr
					Fahrg	äste³				
					1 000 Pe					
2006	1 294 644	1 291 904	1 291 545	375 800	639 942	405 537	359	2 740	1 635	1 104
2007	1 279 464	1 276 856	1 276 513	370 500	640 370	388 596	343	2 608	1 622	986
2008	1 224 685	1 221 993	1 221 684	388 100	603 653	350 891	309	2 693	1 811	882
2009	1 321 149	1 318 643	1 318 368	391 880	675 645	382 609	275	2 506	1 718	788
2010	1 326 215	1 323 739	1 323 310	400 497	662 298	387 704	429	2 476	1 705	771
2011	1 346 801	1 344 212	1 343 799	406 665	679 549	386 694	413	2 589	1 828	761
2012	1 357 662	1 354 988	1 354 461	416 429	681 708	385 567	527	2 674	2 041	634
2013	1 378 133	1 375 385	1 372 177	424 313	667 959	410 507	3 208	2 748	2 098	650
					Beförderun 1 000 Person					
2006	8 310 105	7 838 950	7 677 458	3 570 000	2 752 737	1 354 721	161 492	471 155	44 646	426 509
2007	8 335 761	7 922 088	7 781 089	3 708 704	2 766 575	1 305 810	140 999	413 673	46 747	366 926
2008	8 152 524	7 776 646	7 656 955	3 885 000	2 596 803	1 175 152	119 691	375 878	50 585	325 292
2009	8 581 194	8 245 883	8 141 988	3 800 543	3 043 334	1 298 111	103 895	335 312	47 578	287 734
2010	8 460 577	8 118 253	7 936 428	3 800 050	2 855 090	1 281 288	181 825	342 323	49 141	293 182
2011	8 995 365	8 645 747	8 470 635	4 325 638	2 874 997	1 270 000	175 112	349 617	53 600	296 017
2012	9 466 156	9 108 437	8 883 080	4 731 904	2 884 803	1 266 374	225 357	357 720	50 274	307 446
2013	10 431 899	10 087 781	8 988 086	4 819 882	2 820 750	1 347 455	1 099 695	344 118	51 946	292 172
					Fahrlei	•				
					1 000 Fahrze	J				
2006	195 757	171 744	165 208	32 466	39 889	92 853	6 536	24 013	2 670	21 342
2007	184 617	167 902	161 804	31 827	38 629	91 348	6 098	16 715	2 710	14 005
2008	177 070	161 092	156 155	32 244	37 690	86 221	4 937	15 979	2 848	13 131
2009	187 474	172 505	167 558	37 677	39 163	90 718	4 947	14 969	2 878	12 091
2010	190 242	175 270	169 857	42 153	39 671	88 033	5 413	14 971	2 713	12 258
2011	192 142	177 254	171 876	43 305	40 076	88 494	5 378	14 888	2 950	11 938
2012 2013	191 048 214 953	177 107 200 421	172 399 172 612	43 497 44 138	40 182 40 063	88 720 88 412	4 708 27 809	13 942 14 532	3 035 3 113	10 906 11 419
2013	214 955	200 421	172 012	44 130	40 003	00 412	27 609	14 332	3 1 13	11419
					Beförderung 1 000 Platz					
2006	44 260 506	41 128 800	33 302 062	9 825 720	15 951 729	7 524 613	7 826 738	3 131 705	807 071	2 324 634
2007	33 395 229	32 553 746	32 318 119	9 492 835	15 236 223	7 589 061	235 627	841 483	109 333	732 150
2008	32 829 663	31 997 876	31 792 235		14 796 963	7 363 798	205 641	831 787	135 250	696 537
2009	33 332 539	32 631 096	32 417 815	8 824 450	15 627 671	7 965 694	213 281	701 443	134 263	567 179
2010	34 353 651	33 658 625	33 373 234	9 512 046	15 848 868	8 012 320	285 391	695 026	137 437	557 588
2011	37 480 828	36 799 435	36 514 407	12 396 620	15 988 234	8 129 553	285 027	681 394	145 184	536 210
2012	38 489 759	37 806 893	37 422 833	13 561 009	15 814 039	8 047 785	384 060	682 866	147 339	535 527
2013	39 883 963	39 210 409	37 538 494	14 095 414	15 423 943	8 019 137	1 671 914	673 554	149 905	523 649

¹ einschließlich Obusse

Datenbasis: Statistik des Schienennah- und gewerblichen Straßenpersonenverkehrs



² Linienfernverkehr mit Omnibussen

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

2.1.14 Straßenverkehrsunfälle mit Personenschaden und Verunglückte 2000 – 2013

	Straßenverke	hrsunfälle mit Pers	onenschaden		Verunglückte	
Jahr		dav	on .		dav	on .
Jani	insgesamt	inner- städtisch ¹	auf Auto- bahnen	insgesamt	Getötete	Verletzte
2000	16 186	15 865	321	19 547	89	19 458
2001	14 798	14 520	278	17 913	65	17 848
2002	14 573	14 327	246	17 604	82	17 522
2003	13 953	13 675	278	16 770	77	16 693
2004	13 734	13 452	282	16 599	70	16 529
2005	13 841	13 596	245	16 474	67	16 407
2006	13 988	13 712	276	16 757	74	16 683
2007	14 511	14 235	276	17 306	56	17 250
2008	14 897	14 620	277	17 685	55	17 630
2009	13 728	13 451	277	16 210	48	16 162
2010	12 561	12 282	279	14 801	44	14 757
2011	14 288	13 988	300	16 933	54	16 879
2012	14 266	13 963	303	16 895	42	16 853
2013	13 773	13 499	274	16 355	37	16 318

¹ ohne Autobahn

Datenbasis: Straßenverkehrsunfallstatistik

2.1.15 Gewerblicher Flughafenverkehr¹ in Berlin-Tegel und Berlin-Tempelhof 2001 – 2013

	Gestartete		Fluggäste		Fra	acht und Post an E	Bord
Jahr	und gelandete Flugzeuge	Einsteiger	Aussteiger	Transitverkehr	Einladung	Ausladung	Transitverkehr
	Anzahl		1 000			Tonnen	
				Berlin-Tegel			
2001	125 372	4 919	4 916	46	14 705	18 851	458
2002	121 213	4 910	4 889	52	12 813	17 556	879
2003	134 411	5 530	5 497	50	12 187	15 503	1 107
2004	131 833	5 495	5 481	35	9 522	10 623	1 334
2005	137 272	5 728	5 747	33	9 391	9 641	1 051
2006	134 339	5 880	5 889	25	9 280	9 762	1 365
2007	145 428	6 658	6 673	13	9 434	10 252	1 227
2008	154 402	7 210	7 244	19	10 074	12 118	706
2009	147 838	7 060	7 074	25	8 095	10 107	628
2010	150 583	7 487	7 479	35	10 728	10 750	520
2011	161 310	8 418	8 474	21	14 061	12 649	536
2012	163 721	9 040	9 109	11	15 718	15 051	264
2013	168 500	9 770	9 806	10	18 346	14 892	86
				Berlin-Tempelhof			
2001	37 424	385	386	64	404	114	2 770
2002	37 138	304	305	77	276	99	2 911
2003	27 704	225	224	70	209	79	2 647
2004	25 732	219	221	0	344	117	2 510
2005	25 063	271	273	1	312	27	4
2006	30 444	315	318	1	306	44	_
2007	23 475	173	176	0	236	145	_
2008 ²	20 251	139	139	0	214	6	_

¹ Nachweis des planmäßigen Linienverkehrs und des Charter- und Sonderflugverkehrs

Quelle: Statistisches Bundesamt, Fachserie 8, Reihe 6



2.1.16 Fremdenverkehr¹ 2000 – 2013 sowie 2013 nach Reisegebieten

Labor	Gästear	nkünfte	Gästeüber	nachtungen		chnittliche naltsdauer
Jahr		darunter		darunter		darunter
— Reisegebiet	insgesamt	aus dem	insgesamt	ausländischer	insgesamt	ausländischer
Reisegebiet		Ausland		Gäste		Gäste
		Anz	ahl		Т	age
			Land	Berlin		
2000	5 006 235	1 213 983	11 412 925	3 120 338	2,3	2,6
2001	4 929 578	1 162 841	11 345 295	3 029 873	2,3	2,6
2002	4 789 135	1 215 048	11 134 583	3 262 171	2,3	2,7
2003	4 984 379	1 289 341	11 425 390	3 389 706	2,3	2,6
2004	5 923 793	1 645 862	13 260 393	4 224 825	2,2	2,6
2005	6 464 522	1 956 645	14 620 315	5 025 996	2,3	2,6
2006	7 077 275	2 322 069	15 910 372	5 925 193	2,2	2,6
2007	7 585 027	2 555 439	17 285 837	6 613 971	2,3	2,6
2008	7 905 145	2 754 081	17 770 277	7 045 049	2,2	2,6
2009	8 263 171	2 880 659	18 871 974	7 457 541	2,3	2,6
2010	9 051 430	3 274 247	20 795 643	8 507 166	2,3	2,6
2011	9 866 088	3 599 573	22 359 470	9 250 538	2,3	2,6
2012	10 848 797	4 084 611	24 896 201	10 589 924	2,3	2,6
2013	11 324 947	4 294 876	26 942 082	11 559 883	2,4	2,7
			Reise	egebiet		
Mitte	4 570 625	1 928 028	10 718 583	5 156 361	2,3	2,7
Friedrichshain-Kreuzberg	1 443 137	517 306	3 469 284	1 425 389	2,4	2,8
Pankow	490 779	195 975	1 261 690	572 262	2,6	2,9
Charlottenburg-Wilmersdorf	2 399 020	971 983	5 738 395	2 610 845	2,4	2,7
Spandau	230 093	50 803	514 976	123 562	2,2	2,4
Steglitz-Zehlendorf	193 012	29 932	461 801	92 825	2,4	3,1
Tempelhof-Schöneberg	650 946	228 566	1 625 011	667 943	2,5	2,9
Neukölln	311 435	80 282	712 686	213 359	2,3	2,7
Treptow-Köpenick	257 870	54 339	614 460	138 197	2,4	2,5
Marzahn-Hellersdorf	89 609	21 168	229 401	61 783	2,6	2,9
Lichtenberg	414 357	137 279	967 190	342 630	2,3	2,5
Reinickendorf	274 064	79 215	628 605	154 727	2,3	2,0

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



2.2.1 Stromerzeugung 1991, 1999 – 2011 nach Energieträgern

				Brutto-Stro	merzeugung ¹			
					davon aus			
Jahr	insgesamt						erneuerba-	sonstigen
oan	mogesame	Steinkohle	Braunkohle	Heizöl	Gasen	Kernenergie	ren Energie-	Energie-
							trägern²	trägern²
				G	Wh			
1001	10.011	7.000	070	0.400	4.044		400	
1991	13 014	7 962	673	2 196	1 944	_	139	Х
1999	11 063	7 704	722	163	2 339	_	135	Х
2000	11 222	7 904	754	85	2 324	_	156	X
2001	10 522	6 491	789	100	2 978	_	164	X
2002	8 532	4 449	773	72	3 065	_	173	X
2003	9 107	4 803	767	70	3 328	_	83	56
2004	8 509	4 213	805	83	3 251	_	94	63
2005	9 246	4 733	759	47	3 532	_	110	64
2006	9 287	4 349	676	54	3 979	_	154	76
2007	8 928	4 222	719	56	3 602	_	253	76
2008	9 037	4 201	709	37	3 772	_	253	65
2009	8 108	3 652	744	57	3 220	_	367	67
2010	9 108	4 135	788	51	3 633	_	431	70
2011	8 407	3 643	729	32	3 501	_	429	73

¹ einschließlich Eigenverbrauch aus öffentlicher Stromversorgung

Quelle: LAK Energiebilanzen

2.2.2 Primärenergieverbrauch 1991, 1999 – 2011 nach Energieträgern

				Prima	ärenergieverl	brauch			
					d	avon			
Jahr	insgesamt	Steinkohle	Braunkohle	Mineralöle und Mineralöl- produkte ¹	Gase	Kernenergie	erneuerbare Energie- träger²	sonstige Energie- träger²	Strom-/ Fernwärme- saldo
					Terajoule				
1991	374 153	92 928	31 076	167 072	69 842	_	2 578	1 492	9 165
1999	334 726	81 805	12 601	138 869	84 947	_	2 141	1 304	13 060
2000	331 518	83 968	13 072	132 802	85 639	_	2 455	1 522	12 060
2001	347 728	71 817	14 053	141 260	100 350	_	2 242	1 392	16 613
2002	322 289	49 518	13 410	130 351	101 924	_	2 243	1 391	23 452
2003	316 585	49 206	13 108	127 102	106 496	_	2 011	1 243	17 421
2004	305 753	43 825	13 827	118 023	106 880	_	2 836	1 271	19 091
2005	297 784	47 844	13 240	114 815	103 019	_	3 344	892	14 630
2006	303 895	45 233	12 056	120 296	101 505	_	5 293	1 084	18 428
2007	270 295	43 902	12 546	95 197	92 486	_	6 072	1 040	19 053
2008	286 332	42 901	12 956	107 926	94 798	_	6 259	2 739	18 753
2009	282 491	38 054	13 116	99 171	103 254	_	8 160	3 115	17 620
2010	306 372	45 085	14 364	101 632	118 522	_	9 824	2 931	14 014
2011	279 867	38 499	12 473	92 296	108 893	_	9 372	3 532	14 802

¹ einschließlich Flüssiggas

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

Quelle: LAK Energiebilanzen



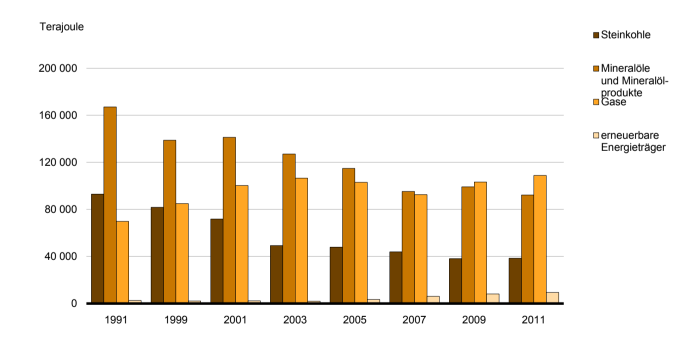
² ab 2001 Aufteilung des Energieträgers "Abfall" entsprechend Biomasseverordnung vom 21. Juni 2001

2.2.3 Struktur des Energieverbrauchs 1991, 1999 - 2011

	Primärener	gieverbrauch	Verbrauch			
Jahr	insgesamt	darunter Gewinnung im	und Verluste im Energiesektor ¹ ,	Nicht- energetischer	Endenergie- verbrauch	
	•	Land Berlin	statistische Differenzen	Verbrauch		
			Terajoule			
1991	374 153	4 056	20 586	2 411	274 738	
1999	334 726	3 445	10 829	3 670	265 706	
2000	331 518	3 977	8 479	2 171	270 183	
2001	347 728	3 634	16 073	2 535	277 159	
2002	322 289	3 634	17 312	1 934	265 274	
2003	316 585	3 253	3 425	1 687	275 859	
2004	305 753	4 106	4 042	1 644	270 590	
2005	297 784	2 538	4 074	1 840	259 121	
2006	303 895	3 282	4 375	2 465	264 187	
2007	270 295	3 743	4 288	2 759	232 463	
2008	286 332	6 170	4 304	2 382	247 917	
2009	282 491	8 704	4 071	2 021	249 245	
2010	306 372	9 937	4 240	1 872	267 788	
2011	279 867	10 103	3 856	2 389	244 169	

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

4 Primärenergieverbrauch 1991, 1999 - 2011 nach ausgewählten Energieträgern



2.2.4 Endenergieverbrauch insgesamt 1991, 1999 – 2011 nach Energieträgern

					Endenergie	verbrauch				
						davon				
Jahr	insgesamt	Stein-	Braun-	Mineralöle und Mineralölprodukte		Gase	Strom	Fern-	erneuer- bare	sonstige Energie-
		kohle	kohle	Heizöl	andere¹	Cusc	Otrom	wärme	Energie- träger²	träger ²
		<u> </u>			Terajo	oule	<u> </u>	<u> </u>		
1991	274 738	6 239	18 803	54 564	73 772	28 572	46 109	46 601	77	_
1999	265 706	307	1 354	59 876	71 834	50 536	46 814	34 954	31	_
2000	270 183	205	1 023	57 043	71 263	53 085	47 576	39 963	26	_
2001	277 159	236	1 005	65 804	70 908	60 913	43 089	35 184	20	_
2002	265 274	69	555	57 687	68 718	61 777	41 622	34 820	25	_
2003	275 859	43	627	56 119	66 877	62 705	47 060	42 289	138	_
2004	270 590	37	532	47 958	66 884	65 673	46 715	41 881	910	_
2005	259 121	41	440	47 468	64 082	59 865	44 353	40 912	1 960	_
2006	264 187	23	476	52 951	63 288	56 540	48 310	39 086	3 514	_
2007	232 463	13	328	29 157	62 206	52 289	47 581	37 065	3 824	_
2008	247 917	7	721	42 182	62 489	53 173	48 167	37 752	3 426	_
2009	249 245	3	647	35 665	60 205	64 692	44 000	40 708	3 325	_
2010	267 788	1	766	36 369	62 215	74 447	43 818	46 518	3 654	-
2011	244 169	1	556	26 540	62 657	69 220	42 334	39 179	3 681	_

¹ einschließlich Flüssiggas

Quelle: LAK Energiebilanzen

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

	Endenergieverbrauch														
			davon												
Jahr	insgesamt	sgesamt Stein- kohle			löle und ilprodukte	Gase	Strom	Fern- wärme	erneuer- bare Energie- träger³	sonstige Energie-					
			Koriic	Heizöl	andere ²					träger³					
			I		Teraj	oule			•						
1991	36 758	2 070	2 842	10 678	_	2 599	8 012	10 557	_	_					
1999	18 832	21	2	3 768	610	3 461	8 025	2 945	_	_					
2000	21 867	_	2	3 327	505	3 534	8 967	5 531	_	_					
2001	19 304	_	2	2 778	586	4 329	8 645	2 965	_	_					
2002	18 785	_	13	2 560	233	4 857	8 187	2 934	_	_					
2003	16 781	_	_	2 361	41	3 879	8 780	1 721	_	_					
2004	15 127	_	30	2 334	20	3 680	7 513	1 551	_	_					
2005	14 139	18	14	1 928	38	3 257	7 288	1 433	163	_					
2006	19 323	-	32	4 714	38	5 440	7 610	1 490	_	_					
2007	19 040	-	59	3 905	62	5 699	7 553	1 755	7	_					
2008	19 613	-	72	4 915	8	5 320	8 335	957	6	_					
2009	15 554	-	85	3 925	3	4 029	6 557	913	43	_					
2010	16 974	-	92	3 999	14	4 497	7 136	1 165	72	_					
2011	17 241	_	67	4 196	12	4 263	7 156	1 451	96	_					

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 Flüssiggas

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

2.2.6 Endenergieverbrauch des Verkehrs¹ 1991, 1999 – 2011 nach Energieträgern

		Endenergieverbrauch												
					davon									
Jahr	insgesamt	Otto- kraftstoff	Diesel- kraftstoff	Flugturbinen- kraftstoff	Gase	Strom	erneuerbare Energie- träger² ⁴	sonstige Energie- träger³ ⁴						
		Terajoule												
1991	72 301	43 717	21 198	5 276	_	2 034	_	76						
1999	71 642	35 488	23 413	9 503	_	3 235	_	3						
2000	71 283	33 789	23 413	10 793	_	3 288	_	_						
2001	71 222	33 267	23 112	11 481	_	3 362	_	_						
2002	69 351	31 525	23 284	11 051	_	3 491	_	_						
2003	69 443	30 393	22 683	11 266	_	5 044	57	_						
2004	69 484	29 435	23 671	11 008	_	4 482	842	46						
2005	66 342	27 084	22 769	11 954	168	2 751	1 616	_						
2006	68 011	25 294	22 765	12 903	205	3 760	3 045	39						
2007	67 004	24 175	22 601	13 140	223	3 498	3 301	66						
2008	66 242	23 034	23 168	13 489	227	3 396	2 717	211						
2009	63 652	22 281	23 576	11 302	252	3 287	2 516	437						
2010	65 775	21 240	24 689	12 841	257	3 152	2 690	905						
2011	65 780	21 482	25 791	11 789	239	3 169	2 657	654						

¹ einschließlich Individualverkehr

Quelle: LAK Energiebilanzen

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

	Endenergieverbrauch												
					davon								
Jahr	insgesamt	Stein- kohle	Braun- kohle	Mineralöle und Mineralöl- produkte ²	Gase	Strom	Fernwärme	erneuerbare Energie- träger³					
Terajoule													
1991	165 678	4 169	15 961	47 391	25 973	36 063	36 044	77					
1999	175 233	285	1 350	58 929	47 075	35 554	32 009	31					
2000	177 033	205	1 021	56 477	49 551	35 322	34 432	26					
2001	186 633	235	1 003	65 488	56 584	31 082	32 219	20					
2002	177 137	69	542	57 752	56 920	29 944	31 886	25					
2003	189 635	43	627	56 253	58 826	33 235	40 568	81					
2004	185 979	38	502	48 330	61 993	34 720	40 330	68					
2005	178 640	23	426	47 778	56 439	34 314	39 479	180					
2006	176 854	23	444	50 486	50 895	36 940	37 596	469					
2007	146 419	13	270	27 413	46 367	36 529	35 310	517					
2008	162 062	7	649	39 845	47 626	36 436	36 796	704					
2009	170 039	3	563	34 345	60 411	34 157	39 796	766					
2010	185 039	1	674	34 895	69 693	33 530	45 353	891					
2011	161 147	1	490	25 272	64 718	32 009	37 728	928					

¹ einschließlich militärische Dienststellen

Quelle: LAK Energiebilanzen



² z.B. Biodiesel

³ z. B. Kohle, Flüssiggas

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

² einschließlich Flüssiggas

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

2.2.8 Wassergewinnung und -bezug der öffentlichen Wasserversorgungsunternehmen 1991 – 2010

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

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

2.2.9 Wassergewinnung und -bezug der Wirtschaft 1991 - 2010¹

		Wasserg	Frem	Fremdbezug								
			davon			darunter						
Jahr	Insgesamt	Grund- und Quellwasser	Oberflächen- wasser ²	Uferfiltrat	zusammen	aus dem öffent- lichen Netz						
		1 000 m³										
			Landwirt	schaft³								
2007	230	230	_	_	_	_						
2010	19	19	_	_	_	_						
	В	erabau und Gewinn	ung von Steinen und	d Erden sowie Ve	rarbeitendes Gewe	erbe						
1991	34 432	18 026	16 407	_	21 665	20 903						
1995	17 618	10 496	7 123	_	9 426	9 081						
1998	8 231	5 085	3 146	_	7 785	7 576						
2001	8 478	4 055	4 423	_	7 725	7 519						
2004	8 583	•	•	_	6 132	6 039						
2007	2 845	2 681	164	_	4 570	•						
2010	2 226	•	•	_	3 870	3 858						
			Energiever	sorgung ⁴								
1991	1 234 958	91	1 234 867	_	3 054	3 054						
1995	1 155 472	38	1 155 434	_	1 887	1 887						
1998	904 324	268	904 056	_	1 299	1 006						
2001	784 331	122	784 208	_	670	670						
2004	394 025	166	393 858	_	862	862						
2007	360 951	96	360 856	_	616	•						
2010	316 995	45	316 950	-	361	361						
			Übrige Wirtsc	haftszweige⁵								
2007	1 115	1 115	_	_	1 113	•						
2010	1 726	•	•	_	1 087	1 087						

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



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

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

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

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

² Fluss-, See- und Talsperrenwasser, angereichertes Grundwasser

³ Maschinenbau; Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagenteilen; sonstiger Fahrzeugbau: Reparatur und Instandhaltung von Maschinen Datenbasis: Erhebung der nichtöffentlichen Wasserversorgung und Abwasserentsorgung

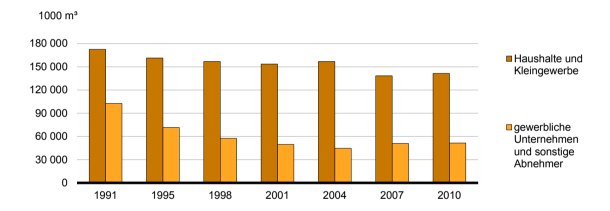
2.2.11 Wasserabgabe, -eigenverbrauch und -verluste der öffentlichen Wasserversorgungsunternehmen 1991 – 2010

			Wasse	rabgabe						
		aı	n Letztverbrauch	er¹						
			da	ivon	71.15	Wasser-	\\/			
Jahr		Hausl	nalte und Kleing	ewerbe	gewerbliche	zur Weiter-	werkseigen-	Wasser- verluste ³		
Jan	zusammen	Menge	je Einwohner	Versorgungs- grad ²	Unternehmen und sonstige Abnehmer	verteilung	verbrauch	vendote		
	1 000 m³		I/Tag	Prozent	1 000 m³					
1991	275 203	172 606	137,2	99,9	102 597	5 139	2 970	18 413		
1995	233 037	161 455	127,4	99,9	71 582	2 873	4 236	13 017		
1998	214 500	156 900	126,9	99,7	57 600	3 000	3 612	8 186		
2001	203 242	153 505	124,4	99,7	49 737	3 120	6 735	3 933		
2004	201 677	157 000	123,6	99,8	44 677	3 064	8 540	4 404		
2007	189 350	138 400	111,6	99,8	50 950	3 330	4 805	4 865		
2010	193 300	141 700	112,9	99,8	51 600	3 700	2 663	7 500		

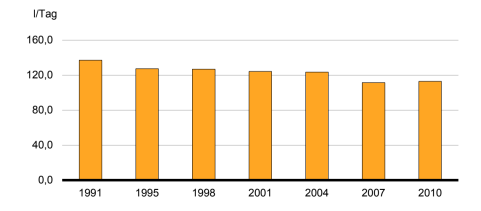
¹ innerhalb des Bundeslandes – 2 Anteil der angeschlossenen Einwohner an den Einwohnern insgesamt

Datenbasis: Erhebung der öffentlichen Wasserversorgung und Abwasserentsorgung

5 Wasserabgabe der öffentlichen Wasserversorgungsunternehmen an Letztverbraucher 1991 - 2010



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



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

2.2.12 Wasserverwendung der Wirtschaft 1991 – 2010¹

				Davon		
	Wasser-		im Betrieb einge	esetztes Wasser		ungenutzt an Dritte
	aufkommen insgesamt			davon		abgegebenes
Jahr		zusammen	zur Einfachnutzung	zur Mehrfachnutzung	zur Kreislaufnutzung	sowie ungenutzt abgeleitetes Wasser
-			1 00	00 m³		
			Landwi	rtschaft²		
2007	230	230	•	•	_	_
2010	19	19	19	_	_	_
		Dorahau und Cau	innung von Steinen u	nd Erdon oowie Vererb	oitandaa Cawarba	
1991	56 097	53 846	48 898	nd Erden sowie Verarb 1 712	3 236	2 251
1995	27 044	25 806	23 623	662	3 236 1 522	1 238
1998	27 044 16 016	25 606 15 030	13 806	686	538	985
2001	16 0 16	15 030	13 800	732	538 802	985 779
2001	16 203	15 424		732 854	916	206
2004			12 737			
	7 416	7 143	4 764	323	2 056	272
2010	6 096	6 066	4 380	484	1 202	30
			Energieve	ersorgung³		
1991	1 238 012	1 237 994	1 236 137	126	1 731	17
1995	1 157 359	1 157 251	1 155 975	177	1 098	109
1998	905 623	905 610	905 147	31	432	13
2001	785 001	784 986	784 596	3	387	14
2004	394 887	394 882	390 525	1 888	2 468	5
2007	361 567	361 563	218 720	135 980	6 862	4
2010	317 357	317 352	215 517	95 448	6 387	5
			l'Ibriae Wirte	chaftszweige⁴		
2007	0.000	4.000	oblige Wills	CitattoZWeige	001	000
	2 229	1 623	•	•	801	606
2010	2 812	2 812	2 020	30	763	_

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

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

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

³ bis 2004 Wärmekraftwerke für die öffentliche Versorgung

⁴ ohne öffentliche Trinkwasserversorgung und Abwasserbeseitigung

2.2 Gewinnung und Verwendung von Energie und Wasser

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

			in Detaile des	Davon			
			im Betrieb eingesetztes Wasser				
Wirtschaftszweig	Wasser- aufkommen insgesamt	zusammen	zur Einfach- nutzung	davon zur Mehrfach- nutzung	zur Kreislauf- nutzung	Dritte abge- gebenes sowie ungenutzt abgeleitetes Wasser	
			1 00	0 m³			
Bergbau und Gewinnung							
von Steinen und Erden	_	_	_	_	_	_	
Verarbeitendes Gewerbedarunter	6 096	6 066	4 380	484	1 202	30	
Herstellung von Nahrungs- und							
Futtermitteln; Getränkeherstellung	2 651	2 649	1 854	317	478	2	
Tabakverarbeitung	302	301	151	_	150	0	
Herstellung von Textilien und							
Bekleidung	126	126	99	_	26	_	
Herstellung von Papier, Pappe und							
Waren daraus	190	181	24	_	158	9	
Herstellung von chemischen und							
pharmazeutischen Erzeugnissen	911	902	765	3	134	8	
Herstellung von Gummi- und Kunst-							
stoffwaren	293	293	•	•	32	_	
Metallerzeugung und -bearbeitung	224	216	•	•	148	8	
Herstellung von Metallerzeugnissen	337	337	296	27	13	_	
Herstellung v. DV-Geräten, elektronischen u. optischen Erzeugnissen							
sowie elektrischen Ausrüstungen	530	528	460	31	36	3	
Maschinen- und Fahrzeugbau ¹	356	356	310	21	26	_	
Insgesamt	6 096	6 066	4 380	484	1 202	30	

¹ Maschinenbau; Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagenteilen; sonstiger Fahrzeugbau: Reparatur und Instandhaltung von Maschinen Datenbasis: Erhebung der nichtöffentlichen Wasserversorgung und Abwasserentsorgung

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

				Energieträger			
				dav	on/on		
Jahr	insgesamt	Steinkohle	Braunkohle	Mineralöl- produkte³	Erdgas	sonstige Gase	sonstige⁴
			1 (000 Tonnen C	O ₂		
1990	26 941	7 641	4 888	11 066	3 272	_	72
1991	27 957	8 571	3 178	12 177	3 911	_	119
1999	23 693	7 526	1 379	9 926	4 757	_	104
2000	23 661	7 725	1 436	9 582	4 796	_	122
2001	24 068	6 607	1 546	10 184	5 620	_	111
2002	21 281	4 556	1 480	9 426	5 708	_	111
2003	21 249	4 527	1 446	9 216	5 961	_	99
2004	20 184	4 032	1 527	8 538	5 985	_	102
2005	19 998	4 402	1 464	8 293	5 769	_	71
2006	19 915	4 162	1 324	8 661	5 682	_	87
2007	17 466	4 039	1 376	6 793	5 174	_	83
2008	18 517	4 046	1 414	7 756	5 302	_	_
2009	17 928	3 589	1 429	7 133	5 777	_	_
2010	19 772	4 252	1 565	7 319	6 636	_	_
2011	17 680	3 630	1 363	6 590	6 097	_	-

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

Quelle: LAK Energiebilanzen

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

				E	mittentensekt	tor				
					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	26 941	15 059	10 823	2 978	1 258	11 882	1 457	4 250	6 175	289
1991	27 957	15 387	11 181	2 797	1 409	12 570	1 347	5 112	6 111	297
1999	23 693	11 040	9 255	1 737	48	12 652	515	4 991	7 146	578
2000	23 661	11 152	9 877	1 251	24	12 509	479	4 964	7 066	660
2001	24 068	10 497	8 739	1 709	49	13 571	488	4 955	8 128	704
2002	21 281	8 477	6 818	1 611	48	12 804	478	4 811	7 515	690
2003	21 249	8 637	5 334	3 303	_	12 612	395	4 701	7 516	694
2004	20 184	8 020	4 780	3 240	_	12 164	383	4 689	7 092	695
2005	19 998	8 404	5 243	3 161	_	11 595	331	4 529	6 735	744
2006	19 915	8 154	5 398	2 756	_	11 761	659	4 475	6 627	801
2007	17 466	7 796	5 169	2 627	0	9 670	619	4 402	4 649	807
2008	18 517	7 786	5 184	2 602	_	10 731	669	4 388	5 674	832
2009	17 928	7 209	4 486	2 723	_	10 719	525	4 220	5 974	710
2010	19 772	8 297	5 139	3 157	1	11 475	558	4 371	6 546	814
2011	17 680	7 211	4 648	2 562	1	10 469	557	4 375	5 537	760

¹ Gesamtvolumen aller Emissionsquellen im Land, ohne Emissionen aus Importstrom

Quelle: LAK Energiebilanzen



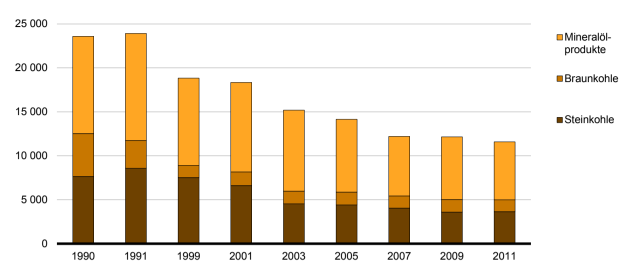
³ einschließlich Flüssiggas – 4 z.B. Emissionen aus fossilen Abfallfraktionen

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

⁴ einschließlich internationalem Luftverkehr – 5 Gewerbe, Handel, Dienstleistungen

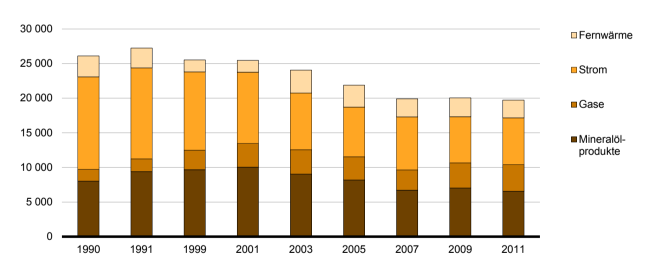
7 CO₂-Emissionen aus dem Primärenergieverbrauch (Quellenbilanz) 1990, 1991, 1999 – 2011 nach ausgewählten Energieträgern





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

1 000 Tonnen CO₂



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

				Energie	eträger					
		davon								
Jahr	insgesamt	Steinkohle	Braunkohle	Mineralöl- produkte ³	Gase	Strom	Fernwärme	sonstige⁴		
				1 000 Tor	inen CO₂					
1990	29 330	563	2 628	8 035	1 671	13 385	3 029	19		
1991	29 673	594	1 842	9 397	1 833	13 145	2 862	_		
1999	25 692	28	131	9 663	2 830	11 294	1 745	_		
2000	25 388	19	99	9 419	2 973	11 626	1 253	_		
2001	25 578	22	97	10 041	3 411	10 289	1 718	_		
2002	25 528	6	54	9 284	3 460	11 103	1 621	_		
2003	24 119	4	61	9 036	3 511	8 204	3 303	_		
2004	23 515	3	52	8 431	3 678	8 111	3 240	_		
2005	21 917	4	43	8 196	3 352	7 162	3 161	_		
2006	22 354	2	46	8 546	3 166	7 838	2 756	_		
2007	19 948	1	32	6 709	2 928	7 651	2 627	_		
2008	20 708	1	72	7 681	2 978	7 375	2 602	_		
2009	20 106	0	64	7 031	3 623	6 664	2 723	_		
2010	21 299	0	76	7 230	4 170	6 667	3 157	_		
2011	19 779	0	55	6 537	3 877	6 747	2 562	_		

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

Quelle: LAK Energiebilanzen

2.3.4 CO₂-Emissionen aus dem Endenergieverbrauch (Verursacherbilanz)¹ des Sektors Bergbau, Gewinnung von Steinen und Erden und Verarbeitendes Gewerbe 1990, 1991, 1999 – 2011 nach Energieträgern

-				Energie	eträger			
					davon			
Jahr	insgesamt	Steinkohle	Braunkohle	Mineralöl- produkte ²	Gase	Strom	Fernwärme	sonstige ³
				1 000 Tor	nnen CO₂			
1990	5 090	174	435	735	214	3 232	297	4
1991	4 378	192	293	794	166	2 284	648	_
1999	2 598	2	_	319	194	1 936	147	_
2000	2 843	_	_	281	198	2 191	173	_
2001	2 697	_	_	246	242	2 064	145	_
2002	2 799	_	1	204	272	2 184	137	_
2003	2 060	_	_	178	217	1 531	134	_
2004	1 808	_	3	173	206	1 304	120	_
2005	1 618	2	1	145	182	1 177	111	_
2006	2 000	_	3	351	305	1 235	105	_
2007	1 959	_	6	294	319	1 215	125	_
2008	2 012	_	7	364	298	1 276	67	_
2009	1 579	_	8	291	226	993	61	_
2010	1 724	_	9	297	253	1 086	79	_
2011	1 793	_	7	312	239	1 140	95	_

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

Quelle: LAK Energiebilanzen



² einschließlich internationalem Luftverkehr

³ einschließlich Flüssiggas

⁴ z.B. Emissionen aus fossilen Abfallfraktionen

² einschließlich Flüssiggas

³ z.B. Emissionen aus fossilen Abfallfraktionen

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

					Е	nergieträge	er				
				dav	on				darunter Str	aßenverkeh	r
Jahr	ins-	Otto-	Diesel-	Flug-				ina		davon	
Jani	gesamt	kraftstoff	kraftstoff	turbinen- kraftstoff	Erdgas	Strom	sonstige ³	ins- gesamt	Otto- kraftstoff	Diesel- kraftstoff	sonstige⁴
					1 0	00 Tonnen	CO ₂				
1990	5 037	2 638	1 239	367	_	785	9	3 660	2 638	1 016	6
1991	5 694	3 148	1 569	390	_	580	8	4 624	3 148	1 471	5
1999	5 772	2 555	1 733	703	_	781	1	4 227	2 555	1 672	_
2000	5 768	2 433	1 733	799	_	803	_	4 108	2 433	1 675	_
2001	5 758	2 395	1 710	850	_	803	1	4 051	2 395	1 656	_
2002	5 743	2 270	1 723	818	_	931	1	3 942	2 270	1 672	_
2003	5 580	2 188	1 679	834	_	879	_	3 816	2 188	1 628	_
2004	5 467	2 119	1 752	815	3	778	_	3 823	2 119	1 701	3
2005	4 973	1 950	1 685	885	9	444	_	3 593	1 950	1 634	9
2006	5 085	1 821	1 685	955	11	610	3	3 473	1 821	1 638	14
2007	4 965	1 741	1 672	972	12	562	4	3 394	1 741	1 637	16
2008	4 908	1 658	1 714	989	13	520	14	3 368	1 658	1 683	27
2009	4 718	1 604	1 745	828	14	498	28	3 347	1 604	1 700	42
2010	4 850	1 529	1 827	941	14	480	59	3 387	1 529	1 785	73
2011	4 880	1 547	1 909	864	13	505	43	3 461	1 547	1 858	56

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

Quelle: LAK Energiebilanzen

2.3.6 CO₂-Emissionen aus dem Endenergieverbrauch (Verursacherbilanz)¹ des Sektors Haushalte, Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher 1990, 1991, 1999 – 2011 nach Energieträgern

-					Energieträge	r					
			davon								
Jahr	insgesamt	Steinkohle	Braun- kohle	Heizöl	sonstige Mineralöl- produkte ²	Gase	Strom	Fern- wärme	Abfall		
				1 (000 Tonnen (CO ₂					
1990	19 203	389	2 193	2 858	192	1 456	9 368	2 729	15		
1991	19 601	402	1 550	3 248	243	1 667	10 281	2 212	-		
1999	17 322	26	131	4 152	201	2 636	8 578	1 598	-		
2000	16 777	19	99	3 975	198	2 775	8 632	1 079	-		
2001	17 122	22	97	4 658	182	3 169	7 422	1 572	_		
2002	16 986	6	53	4 079	188	3 187	7 988	1 484	_		
2003	16 479	4	61	3 978	178	3 294	5 794	3 169	_		
2004	16 240	3	48	3 379	189	3 472	6 028	3 120	_		
2005	15 326	2	41	3 370	161	3 161	5 541	3 050	_		
2006	15 270	2	43	3 570	162	2 850	5 993	2 650	_		
2007	13 024	2	26	1 869	156	2 597	5 874	2 502	_		
2008	13 788	1	65	2 758	182	2 667	5 579	2 536	_		
2009	13 809	0	56	2 349	185	3 383	5 173	2 663	_		
2010	14 725	0	67	2 395	181	3 903	5 101	3 078	_		
2011	13 105	0	49	1 653	210	3 624	5 101	2 467	_		

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 einschließlich Flüssiggas

2.3.7 Herstellung und Verwendung bestimmter klimawirksamer Stoffe¹ 2006 – 2013

	Unter-		Verwen-		Davon			Davon als	
Jahr	nehmen insgesamt	Herstellung	dung insgesamt	FKW	H-FKW	Blends	Kältemittel	Treibmittel ²	sonstiges Mittel
	Anzahl				Metrisch	e Tonnen			
2006	77	_	60,4	_	32,4	28,0	60,4	_	_
2007	127	_	68,1	_	37,3	30,8	68,1	_	_
2008	179	_	81,0	_	46,7	34,2	81,0	_	_
2009	172	_	80,7	_	44,5	36,2	80,7	_	_
2010	220	_	82,9	_	52,2	30,7	82,9	_	_
2011	218	_	77,6	_	48,3	29,3	77,6	_	_
2012	212	_	70,7	_	42,5	28,2	70,7	_	_
2013	201	_	75,3	_	43,7	31,6	75,3	_	_

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

Datenbasis: Erhebung bestimmter klimawirksamer Stoffe

2.3.8 Verwendung bestimmter klimawirksamer Stoffe¹ 2006 – 2013 nach Wirtschaftszweigen

		Davon							
Jahr	Insgesamt	Verarbeitendes Gewerbe	Baugewerbe ²	Handel³	sonstige Wirtschaftszweige				
			Metrische Tonnen		,				
2006	60,4	17,3	19,7	4,7	18,7				
2007	68,1	15,8	24,6	8,6	19,1				
2008	81,0	•	25,2	•	•				
2009	80,7	15,5	28,5	13,0	23,6				
2010	82,9	18,3	22,2	14,7	27,8				
2011	77,6	16,1	23,0	•	•				
2012	70,7	15,8	22,4	•	•				
2013	75,3	18,3	21,9	•	•				

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

Datenbasis: Erhebung bestimmter klimawirksamer Stoffe

2.3.9 Treibhauspotential der verwendeten bestimmten klimawirksamen Stoffe¹ 2006 – 2013

	Tatsächlich verw	endete Menge	Treibhauspotenzial der	verwendeten Stoffe
Jahr	Metrische Tonnen	2006 ≙ 100	1 000 GWP- gewichtete Tonnen²	2006 ≙ 100
2006	60,4	100,0	112,8	100,0
2007	68,1	112,7	128,1	113,6
2008	81,0	134,1	144,6	128,2
2009	80,7	133,6	151,9	134,7
2010	82,9	137,3	143,9	127,6
2011	77,6	128,5	136,6	121,1
2012	70,7	117,1	125,3	111,1
2013	75,3	124,7	155,9	138,2

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

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



³ Handel; Instandhaltung und Reparatur von Kfz und Gebrauchsgütern

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

		Abgeleitete	s Abwasser	
			davon abgeleitet	
Jahr — Wirtschaftszweig	insgesamt	direkt in ein Ober- flächengewässer/ in den Untergrund	in betriebseigene Abwasserbehand- lungsanlage(n)	in die öffentliche Kanalisation oder an andere Betriebe
		1 00	0 m³	
4005	_	winnung von Steinen und		
1995	22 924	11 588	2 808	8 529
1998	12 747	4 382	1 593	6 773
2001	13 103	4 724	971	7 408
2004	12 363	•	•	11 100
2007	5 402	453	943	4 006
2010	4 465	431	740	3 294
		Energieve	ersorgung²	
1995	1 146 851	1 145 267	_	1 584
1998	894 283	893 061	418	804
2001	776 423	775 275	617	531
2004	387 867	386 801	552	515
2007	344 991	344 207	411	374
2010	310 785	307 442	395	2 948
		Übrige Wirts	chaftszweige³	
2007	1 289	50	1	1 238
2010	1 003	73	7	923
		2010 nach ausgewählt	en Wirtschaftszweige	n
Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden	_			 _
Verarbeitendes Gewerbe	4 465	431	740	3 294
darunter				
Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln;				
Getränkeherstellung	1 973	•	•	1 562
Tabakverarbeitung	156	_	46	109
Herstellung von Textilien und Bekleidung	99	_	64	35
Herstellung von Papier, Pappe und Waren				
daraus	137	-	_	137
Herstellung von chemischen und				
pharmazeutischen Erzeugnissen	570	-	•	•
Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren	242	•	•	•
Metallerzeugung und -bearbeitung	111	30	•	•
Herstellung von Metallerzeugnissen	298	_	166	132
Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten,				
elektronischen und optischen Erzeugnissen				
sowie elektrischen Ausrüstungen	491	_	121	370
Maschinen- und Fahrzeugbau⁴	304	_	39	265

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

² bis 2004 Wärmekraftwerke für die öffentliche Versorgung

³ ohne öffentliche Trinkwasserversorgung und Abwasserentsorgung

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

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

2.3.11 Öffentliche Abwasserbeseitigung 1991 – 2010

			Davon		Direkt in ein Ober-
Jahr	Behandelte Abwassermengen¹	Schmutzwasser ²	Fremdwasser	Niederschlagswasser	flächengewässer bzw. das Grund- wasser eingeleitetes Schmutzwasser³
	, l	,	1 000 m³		
1991	170 358	159 455	_	10 903	_
1995	157 264	145 569	_	11 695	_
1998	136 966	123 672	_	13 294	_
2001	113 142	100 710	_	12 432	_
2004	81 892	72 748	_	9 144	_
2007	81 743	68 352	_	13 391	_
2010	82 437	71 531	_	10 906	_

¹ einer zentralen Abwasserbehandlungsanlage zugeführt

Datenbasis: Erhebung der öffentlichen Wasserversorgung und Abwasserentsorgung

2.3.12 Klärschlammverbleib der öffentlichen Kläranlagen 2001 – 2013

	A Ab	Darunter entsorgt durch						
Jahr	Aus Abwasser- behandlungsanlagen entsorgter Klär- schlamm insgesamt	Ablagerung auf Deponie	stoffliche Verwertung in der Landwirtschaft¹ und bei landschafts- baulichen Maßnahmen	thermische Entsorgung				
		Trockenmas	sse in Tonnen					
2001	46 174	560	•	34 091				
2004	40 317	_	_	40 317				
2006	38 971	_	_	38 971				
2007	42 490	_	_	42 490				
2008	47 788	_	_	47 788				
2009	41 128	_	_	41 128				
2010	41 320	_	_	41 320				
2011	44 351	-	_	44 351				
2012	47 043	-	_	47 043				
2013	47 107	-	_	47 107				

¹ nach Klärschlammverordnung (AbfKlärV) vom 15. April 1992 (BGBI. I S. 912), geändert durch Verordnung vom 6. März 1997 (BGBI. I S. 446) Datenbasis: Erhebung der öffentlichen Wasserversorgung und Abwasserentsorgung



² häusliches und betriebliches Schmutzwasser

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

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

Mandanad				Unfälle m	nit wassergef	ährdenden	Stoffen		
Merkmal	Einheit		da	von mit Wa	ssergefährdi	ıngsklasse	1	davon mit	
— Jahr	Limen	ins- gesamt	0	1	2	3	unbe- kannt	Mineralöl- produkten	sonstiger Stoffen
Unfälle insgesamt									
2004	Anzahl	19	x	_	11	3	5	18	1
2006		13	X	_	7	6	_	12	1
2008		9	X	1	7	1		8	1
2010		14	X	3	8	2	1	12	2
2012		13	X	1	12	_	'	13	2
2013		5	X	2	3	_	_	5	_
darunter ²	AllZalli	5	X	2	3	_	_	5	_
mit Verunreinigungen									
des Bodens	A	4.4			40	•		40	
2004		14	Х	_	10	2	2	13	1
2006		10	Х	-	4	6	_	9	1
2008		4	X	-	3	1	_	4	_
2010		9	X	3	5	-	1	9	_
2012		6	X	-	6	_	-	6	_
2013	Anzahl	5	X	2	3	_	-	5	_
eines Kanalnetzes bzw. einer Kläranlage									
2004	Anzahl	3	x	_	_	1	2	3	_
2006	Anzahl	_	x	_	_	_	_	_	_
2008	Anzahl	1	x	_	1	_	_	1	_
2010	Anzahl	1	x	_	_	1	_	_	1
2012		4	x	_	4	_	_	4	_
2013		_	x	_	_	_	_	_	_
eines Oberflächen- gewässers									
2004	Anzahl	1	х	_	1	_	_	1	_
2006			X	_		_	_		_
2008			X						
2010		1	X		1			1	
2012		'	X	_	'	_	_		_
2013		_		_	_	_	_	_	_
des Grundwassers	AllZalli	_	X	_	_	_	_	_	_
2004	Anzahl	4			1			4	
_**		1	X	_	1	-	_	1	_
2006		_	X	_	_	_	_	_	_
2008		1	Х	_	1	_	_	1	_
2010		1	Х	1	_	_	_	1	_
2012		_	Х	_	_	_	_	_	_
2013	Anzahl	_	Х	-	_	_	_	_	_
Brand/Explosion									
2004		1	Х	_	1	-	_	1	_
2006		_	X	-	-	-	_	_	-
2008		_	Х	_	_	-	_	_	_
2010		_	Х	_	_	-	_	_	_
2012	Anzahl	1	Х	1	-	_	_	1	_
2013	Anzahl	_	x	_	_	_	_	_	_

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

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

² Mehrfachnennungen möglich

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

				Unfälle m	nit wasserge	fährdender	Stoffen		
Merkmal	Einheit	:	d	avon mit Wa	ssergefährd	lungsklasse) ¹	davo	n mit
 Jahr	Ellineit	ins- gesamt	0	1	2	3	unbe- kannt	Mineralöl- produkten	sonstigen Stoffen
Unfälle									
2004	Anzahl	19	Х	_	11	3	5	18	1
2006	Anzahl	13	Х	_	7	6	_	12	1
2008	Anzahl	9	Х	1	7	1	_	8	1
2010	Anzahl	14	х	3	8	2	1	12	2
2012	Anzahl	13	Х	1	12	_	_	13	_
2013	Anzahl	5	Х	2	3	_	_	5	_
dabei									
freigesetzte Stoffmenge									
2004	m³	6	Х	_	5	0	1	6	0
2006	m³	1	Х	_	1	0	_	1	0
2008	m³	17	Х	3	14	0	_	14	3
2010	m³	28	х	0	22	5	0	23	5
2012	m³	19	Х	12	7	_	_	19	_
2013	m³	1	х	0	1	_	_	1	_
wiedergewonnene Stoffmenge									
2004	m³	4	Х	_	4	0	0	4	_
2006	m³	1	Х	_	0	0	_	1	_
2008	m³	1	Х	0	0	_	_	0	0
2010	m³	13	Х	_	13	_	_	13	_
2012	m³	12	Х	12	0	_	_	12	_
2013 nicht wiedergewon- nene Stoffmenge	m³	0	Х	-	0	-	-	0	-
2004	m³	2	х		2	0	0	2	0
2006	m³	1		_	1	0	U	1	0
	m³	-	X	-	•	-	_	· ·	-
2008	m³	17 15	X	3	14	0	_	14	3
2010	m³	15	X	0	9	5	0	10	5
2012		7	Х	_	7	_	-	7	-
2013	m³	1	Х	0	0	_	_	1	-

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

2.3.15 Abfallinput der Entsorgungsanlagen 2012 nach Art und Herkunft der Abfälle

			Beseitig-		Davon	
	EAV-Abfallgruppe	Entsor- gungs- anlagen¹	te/behan- delte Ab- fallmenge insgesamt	aus dem eigenen Bundes- land²	aus anderen Bundes- ländern	aus dem Ausland
		Anzahl	mogesame	Toni		
		-				
01	Abfälle, die beim Aufsuchen, Ausbeuten und Gewin-					
	nen sowie bei der physikalischen und chemischen					
	Behandlung von Bodenschätzen entstehen	_	_	_	-	_
02	Abfälle aus Landwirtschaft, Gartenbau, Teichwirt-					
	schaft, Forstwirtschaft, Jagd u. Fischerei sowie der					
	Herstellung und Verarbeitung von Nahrungsmitteln	4	14 430	14 430	-	_
03	Abfälle aus der Holzbearbeitung und der Herstellung					
	von Platten, Möbeln, Zellstoffen, Papier und Pappe	4	12 243	12 243	_	_
04	Abfälle aus der Leder-, Pelz- und Textilindustrie	3	156	156	_	_
05	Abfälle aus der Erdölraffination, Erdgasreinigung und					
	Kohlepyrolyse	_	_	_	_	_
06	Abfälle aus anorganisch-chemischen Prozessen	2	5 836	1 049	4 788	_
07	Abfälle aus organisch-chemischen Prozessen	7	3 914	2 253	1 417	245
80	Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und					
	Anwendung (HZVA) von Beschichtungen (Farben,					
	Lacke, Email), Klebstoffen, Dichtmassen und Druck-					
	farben	2	395	395	_	_
09	Abfälle aus der fotografischen Industrie	3	407	281	126	_
10	Abfälle aus thermischen Prozessen	2	634	634	_	_
11	Abfälle aus der chemischen Oberflächenbearbeitung					
	und Beschichtung von Metallen und anderen Werk-					
	stoffen; Nichteisen-Hydrometallurgie	1	4 929	2 720	2 209	_
12	Abfälle aus Prozessen der mechanischen Formge-	·	. 525			
	bung sowie der physikalischen und mechanischen					
	Oberflächenbearbeitung von Metallen u. Kunststoffen	6	22 370	21 673	698	_
13	Ölabfälle und Abfälle aus flüssigen Brennstoffen	ŭ	22 0.0	21070	000	
	(außer Speiseöle und Ölabfälle, die unter 05, 12					
	und 19 fallen)	4	19 564	12 554	7 010	_
14	Abfälle aus organischen Lösemitteln, Kühlmitteln und	•	10 00 1	.2 00 .	, 0.0	
•	Treibgasen (außer 07 und 08)	_	_	_	_	_
15	Verpackungsabfall, Aufsaugmassen, Wischtücher,					
10	Filtermaterialien und Schutzkleidung (a. n. g.)	17	219 566	161 918	57 572	76
16	Abfälle, die nicht anderswo im Katalog aufgeführt sind	39	9 820	8 341	1 454	24
17		39	9 020	0 341	1 454	24
17	Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich Aushub von	24	E70.06E	E01 0E1	E0 714	
40	verunreinigten Standorten)	21	572 065	521 351	50 714	_
18	Abfälle aus der humanmedizinischen o. tierärztlichen					
	Versorgung und Forschung (ohne Küchen- und Re-					
	staurantabfälle, die nicht aus der unmittelbaren Kran-		10 571	10.571		
40	kenpflege stammen)	2	10 571	10 571	_	_
19	Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen					
	Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufberei-					
	tung von Wasser für den menschlichen Gebrauch					
	und Wasser für industrielle Zwecke	19	506 475	367 907	99 949	38 620
20	Siedlungsabfälle (Haushaltsabfälle und ähnliche ge-					
	werbliche und industrielle Abfälle sowie Abfälle aus					
	Einrichtungen), einschließlich getrennt gesammelter					
	Fraktionen	40	1 342 052	1 328 262	13 791	-
	Ruhende Anlagen	3	X	x	x	x
	Insgesamt	83	2 745 427	2 466 736	239 726	38 965
	darunter gefährliche Abfälle	46	529 737	465 274	53 661	10 801

¹ Mehrfachnennungen möglich $\,-\,2$ einschließlich betriebseigene Abfälle Datenbasis: Erhebung der Abfallentsorgung



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

		Primär-	Abgegebene	Davon an Entsorger	
	EAV-Abfallgruppe	erzeuger¹	Abfallmenge	in eigenem	in anderen
			insgesamt ²	Bundesland	Bundesländern
		Anzahl		Tonnen	
01	Abfälle, die beim Aufsuchen, Ausbeuten und Gewin-				
	nen sowie bei der physikalischen und chemischen				
	Behandlung von Bodenschätzen entstehen	_	_	_	_
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				
00	Kohlepyrolyse	3	•	_	
06	Abfälle aus anorganisch-chemischen Prozessen	12	1 140	923	216
07	Abfälle aus organisch-chemischen Prozessen	23	2 222	589	1 633
08	_	23	2 222	309	1 033
00	Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und				
	Anwendung (HZVA) von Beschichtungen (Farben,				
	Lacke, Email), Klebstoffen, Dichtmassen und Druck-	40	4.040	000	704
~~	farben	13	1 043	282	761
09	Abfälle aus der fotografischen Industrie	4	747	384	362
10	Abfälle aus thermischen Prozessen	12	2 602	2	2 601
11	Abfälle aus der chemischen Oberflächenbearbeitung				
	und Beschichtung von Metallen und anderen Werk-				
	stoffen; Nichteisen-Hydrometallurgie	26	4 366	2 513	1 853
12	Abfälle aus Prozessen der mechanischen Formge-				
	bung sowie der physikalischen und mechanischen				
	Oberflächenbearbeitung von Metallen u. Kunststoffen	71	11 045	1 267	9 778
13	Ölabfälle und Abfälle aus flüssigen Brennstoffen				
	(außer Speiseöle und Ölabfälle, die unter 05, 12				
	und 19 fallen)	90	21 442	14 437	7 005
14	Abfälle aus organischen Lösemitteln, Kühlmitteln und				
	Treibgasen (außer 07 und 08)	5	555	•	•
15	Verpackungsabfall, Aufsaugmassen, Wischtücher,				
	Filtermaterialien und Schutzkleidung (a. n. g.)	32	2 102	532	1 570
16	Abfälle, die nicht anderswo im Katalog aufgeführt sind	35	8 936	498	8 438
17	Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich Aushub von				
	verunreinigten Standorten)	439	812 742	428 214	384 528
18	Abfälle aus der humanmedizinischen o. tierärztlichen	.00	0.2		30.020
	Versorgung und Forschung (ohne Küchen- und Re-				
	staurantabfälle, die nicht aus der unmittelbaren Kran-				
	kenpflege stammen)	5	523	489	34
19		5	525	409	34
19	Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen				
	Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufberei-				
	tung von Wasser für den menschlichen Gebrauch	00	05.004	4.00:	04.05=
00	und Wasser für industrielle Zwecke	20	35 361	1 004	34 357
20	Siedlungsabfälle (Haushaltsabfälle und ähnliche ge-				
	werbliche und industrielle Abfälle sowie Abfälle aus				
	Einrichtungen), einschließlich getrennt gesammelter				
	Fraktionen	4	759	_	759
	Insgesamt	611	905 624	451 450	454 174

¹ Mehrfachnennungen möglich

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

² an Entsorger im Bundesgebiet

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

		Abgegebene	Davon an	Entsorger
Jahr	Primärerzeuger	Abfallmenge	in eigenem	in anderen
Jaili		insgesamt¹	Bundesland	Bundesländern
	Anzahl		Tonnen	
2001	510	572 182	216 456	355 727
2002	604	645 727	296 754	348 973
2003	652	596 573	296 120	300 453
2004	637	537 512	205 606	331 906
2005	609	588 531	208 242	380 287
2006	585	520 978	210 925	310 053
2007	629	577 945	309 454	268 491
2008	634	554 424	265 346	289 078
2009	596	543 815	276 617	267 199
2010	587	521 476	263 874	257 602
2011	574	606 761	283 046	323 715
2012	611	905 624	451 450	454 174

¹ an Entsorger im Bundesgebiet

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

2.3.18 Entwicklung des einwohnerspezifischen Aufkommens an Haushaltsabfällen 2004 – 2013

			Davon							
Jahr	Haushaltsabfälle insgesamt¹		Haus- und Sperrmüll ²	getrennt erfasste organische Abfälle³	getrennt gesammelte Wertstoffe⁴	sonstige Abfälle				
	Tonnen			kg je Einwohner⁵						
2004	1 465 942	432,71	287,79	29,29	115,18	0,44				
2005	1 500 985	442,09	288,33	33,53	119,80	0,43				
2006	1 479 490	434,63	277,36	34,96	121,67	0,64				
2007	1 472 037	432,44	272,50	35,64	123,64	0,66				
2008	1 421 044	414,10	261,62	32,10	119,84	0,54				
2009	1 441 477	418,71	264,73	36,73	116,71	0,54				
2010	1 409 488	407,28	258,03	33,11	115,38	0,75				
2011 ⁶	1 426 083	428,76	264,61	38,19	125,22	0,75				
2012 ⁶	1 393 012	412,72	255,24	37,48	119,27	0,72				
2013 ⁶	1 401 802	406,09	253,34	39,29	112,69	0,74				

¹ ohne Elektroaltgeräte

Datenbasis: Erhebung der Abfallentsorgung

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

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

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

⁵ Einwohner jeweils zum Jahresende

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

2.3.19 Waldschäden 2005 – 2014 nach Baumarten, Altersgruppen und Schadstufen

	Räu	me insges	amt			Dave	on				
Baumart —	Buu	me mogeo	anne		s 60 Jahre chadstufe ¹		üb	er 60 Jahre	9		
	0	1	2 – 4	0	1	2 – 4	0	1	2 – 4		
			Anteil der So								
Baumarten insgesamt	10	49	41	18	52	30	5	46	49		
darunter											
Fichte	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
Kiefer	8	58	34	12	56	32	3	61	36		
Buche	24	46	30	•	•	•	24	46	30		
Eiche	2	19	79	3	32	65	1	17	82		
	Anteil der Schadstufen an der Waldfläche 2007 in Prozent										
Baumarten insgesamt	10	58	32	14	62	24	7	56	38		
darunter											
Fichte	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
Kiefer	11	69	20	12	66	22	9	72	19		
Buche	11	57	31	•	•	100	12	59	29		
Eiche	3	29	69	10	30	60	1	28	71		
			Anteil der So	shadatufan a	n dar Wald	fläche 2000	in Prozont				
Baumarten insgesamt	16	55	29	22	59	19	13	53	34		
darunter	10	55	29	22	59	19	13	53	34		
Fichte	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
Kiefer	20	63	16	24	60	16	18	65	17		
Buche	23	51	26	_	100	_	24	50	26		
Eiche	2	25	73	5	34	61	1	23	76		
			Anteil der So	chadstufen a	n der Wald	fläche 2011	in Prozent				
Baumarten insgesamt	24	47	29	24	61	15	23	43	34		
darunter											
Fichte	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
Kiefer	32	52	16	25	63	12	34	49	17		
Buche	6	62	32	•	•	•	6	62	32		
Eiche	0	25	75	0	28	72	1	24	75		
			Anteil der So	bodotufon o	n dor Mold	fläche 2012	in Drozont				
Baumarten insgesamt	33	46	21	33	54	13	33	44	23		
darunter											
Fichte	•	•	•		•	•	•	•			
Kiefer	43	47	10	42	45	13	43	48	9		
Buche	54	37	9	•	•	•	54	37	9		
Eiche	3	32	65	0	57	43	4	30	66		
	Ü	02	00	Ü	O1	40	-	00	00		
Darmantan Inanasasas	•		Anteil der So								
Baumarten insgesamt darunter	36	47	17	32	54	13	33	44	23		
Fichte	•	•	•		•	•	•	•	•		
Kiefer	41	51	8	42	48	9	41	52	9		
Buche	40	31	29	•	•	•	40	31	29		
Duci ic											

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

Quelle: Waldzustandsberichte der Länder Brandenburg und Berlin



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

9 Waldschäden 2005 – 2014 nach Schadstufen

Prozent Schadstufe 1 - schwach geschädigt Schadstufe 0 - ohne Schaden Schadstufe 2 – 4 -deutliche Schäden

3.1 Abwasserbeseitigung

3.1.1 Öffentliche Sammelkanalisation und öffentliche Abwasserbehandlungsanlagen 1998 – 2010

Merkmal	Einheit	1998	2001	2004	2007	2010
			Öffer	ntliche Kanalis	ation	
Angeschlossene Bevölkerung ¹	1 000 Pers.	3 344,4	3 337,5	3 333,8	3 372,1	3 429,4
Anteil an der Gesamtbevölkerung	Prozent	98,4	98,5	98,4	99,0	99,6
Länge des Kanalnetzes² insgesamtdavon	km	8 813	9 100	9 330	10 571	10 726
Mischkanalisation	km	1 928	1 930	1 902	1 904	1 958
Trennkanalisationdavon	km	6 885	7 170	7 428	8 667	8 768
Schmutzwasserkanäle	km	3 787	4 011	4 154	5 369	5 464
Regenwasserkanäle	km	3 098	3 159	3 274	3 298	3 304
			Öffentliche Ab	wasserbehan	dlungsanlagen	
Angeschlossene Bevölkerung ^{1 3}	1 000 Pers.	3 344,4	3 337,5	3 333,8	3 372,1	3 429,4
Anteil an der Gesamtbevölkerung	Prozent	98,4	98,5	98,4	99,0	99,6
Anlagen insgesamtdarunter nach Art der Behandlung	Anzahl	3	2	1	1	1
mit ausschließlich mechanischer Behandlung	Anzahl	_	_	_	_	_
mit biologischer Behandlungdavon	Anzahl	3	2	1	1	1
ohne zusätzliche Verfahrensstufen	Anzahl	_	_	_	_	_
mit zusätzlichen Verfahrensstufen	Anzahl	3	2	1	1	1
Behandeltes Abwasser⁴ insgesamt darunter in Anlagen	1 000 m³	136 966	113 142	81 892	81 743	82 437
mit ausschließlich mechanischer Behandlung	1 000 m³	_	_	_	_	_
mit biologischer Behandlungdavon	1 000 m³	136 966	113 142	81 892	81 743	82 437
ohne zusätzliche Verfahrensstufen	1 000 m³	_	_	_	_	_
mit zusätzlichen Verfahrensstufen	1 000 m³	136 966	113 142	81 892	81 743	82 437

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

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

	5		Da	von Anlagen n	nit Behandlu	ing		
	Betriebe mit Abwasser-	Abwasser-		chemisch	biolog	ischer	Behandeltes	
Jahr	behand- lungs- anlage(n)	behand- lungs- anlagen	mecha- nischer	und chemisch- physikali- scher	ohne zu- sätzliche Verfahrens- stufen	mit zu- sätzlichen Verfahrens- stufen	Abwasser insgesamt	
		Anzahl						
1991	121	151	18	133	_	_	6 240	
1995	53	75	12	63	_	_	2 808	
1998	40	42	7	35	_	_	1 534	
2001	22	23	3	20	_	_	902	
2004	21	21	1	20	_	_	808	
2007	30	30	4	26	_	_	943	
2010	27	27	2	24	1	_	740	

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

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

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 Entsorgungsanlagen 2008 – 2012 nach Art der Anlage und Herkunft der Abfälle

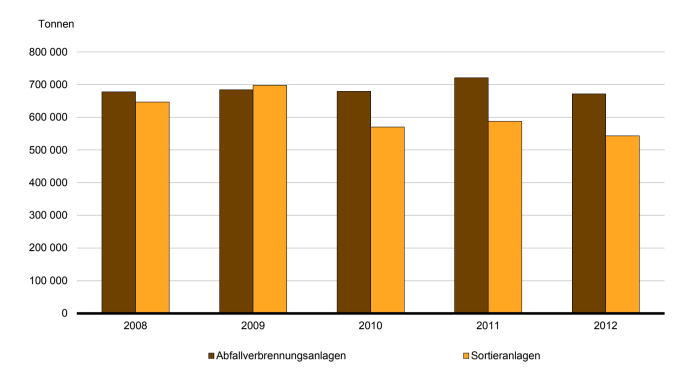
Entsorgungsanlagen insgesamt	Anzahl 76	behandelte Abfallmenge insgesamt	aus dem eigenen Bundesland¹ Ton	aus anderen Bundes- ländern nen	aus dem Ausland
darunter Abfallverbrennungsanlagen	76	2 125 118	<u> </u>	nen	
darunter Abfallverbrennungsanlagen		2 125 118	2008		
darunter Abfallverbrennungsanlagen		2 125 118	2008		
darunter Abfallverbrennungsanlagen		2 125 118	4 000 -0-	101 001	
	2		1 930 567	191 961	2 590
Sortieranlagen	2	678 046	633 588	44 458	_
	15	646 950	581 197	65 753	-
			2009		
Entsorgungsanlagen insgesamtdarunter	81	2 688 829	2 384 836	278 644	25 348
Abfallverbrennungsanlagen	2	684 668	653 337	31 332	_
Sortieranlagen	18	698 200	614 253	83 947	-
			2010		
Entsorgungsanlagen insgesamtdarunter	78	2 683 562	2 286 260	372 550	24 752
Abfallverbrennungsanlagen	2	679 740	645 163	34 577	_
Sortieranlagen	16	570 130	505 621	64 510	_
			2011		
Entsorgungsanlagen insgesamtdarunter	76	2 595 482	2 239 625	319 520	36 337
Abfallverbrennungsanlagen	2	721 363	685 946	35 417	_
Sortieranlagen	16	587 952	503 112	84 840	_
			2012		
Entsorgungsanlagen insgesamt	83	2 745 427	2 466 736	239 726	38 965
davon	•	074.044	000 440	20.700	
Abfallverbrennungsanlagen	2	671 841	639 119	32 722	_
Bodenbehandlungsanlagen	3	389 890	357 806	32 085	_
Chemisch-physikalische Behandlungsanlagen	4	32 477	17 886	14 591	_
Demontagebetriebe für Altfahrzeuge Deponien	21	3 968	3 381	563	24
Feuerungsanlagen	_ 4	258 542	- 178 134	41 788	38 620
Kompostierungsanlagen	4	258 542 5 823	5 823	41 /00	30 020
Mechanisch-biologische Behandlungsanlagen	4 –	3 023	3 023	_	_
Schredderanlagen	_ 5	255 159	219 466	- 35 693	_
Sonstige Behandlungsanlagen	5 12	552 359	536 640	35 693 15 398	321
Sortieranlagen	17	543 362	477 016	66 346	321
Zerlegeeinrichtungen	17	32 007	31 465	542	_

¹ einschließlich betriebseigene Abfälle

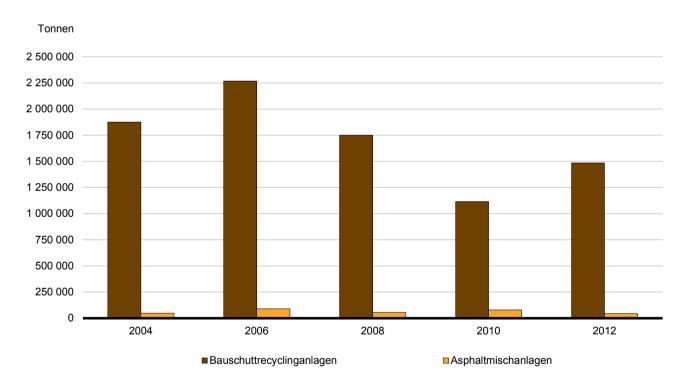
Datenbasis: Erhebung der Abfallentsorgung



10 Abfallinput von ausgewählten Entsorgungsanlagen 2008 – 2012



11 Abfallinput von Bauschuttrecycling- und Asphaltmischanlagen 2004 – 2012



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

Art der Anlage	Betreiber ¹	Inp	out	Output		
_	petielpei.	Anlagen	insgesamt	Anlagen	insgesamt	
Jahr²	Anz		Tonnen	Anzahl	Tonnen	
Bauschuttaufbereitungsanlagen						
insgesamt						
2002	18	23	1 640 531	23	1 640 531	
2004	22	25	1 875 239	25	1 875 239	
2006	20	24	2 268 468	24	2 390 160	
2008	16	16	1 750 726	16	1 725 290	
2010	14	15	1 116 705	15	1 074 424	
2012	13	20	1 484 769	20	1 506 531	
davon						
mobile Anlagen						
2002	11	15	609 130	15	609 130	
2004	14	17	730 604	17	730 604	
2006	7	10	395 313	10	436 709	
2008	6	6	58 743	6	43 548	
2010	5	5	49 040	5	55 463	
2012	4	10	240 695	10	235 615	
stationäre/semimobile Anlagen						
2002	8	8	1 031 401	8	1 031 401	
2004	8	8	1 144 635	8	1 144 635	
2006	14	14	1 873 156	14	1 953 450	
2008	10	10	1 691 982	10	1 681 742	
2010	10	10	1 067 665	10	1 018 961	
2012	10	10	1 244 074	10	1 270 916	
Asphaltmischanlagen insgesamt						
(stationär/semimobil) 2002	6	7	99 920	7	99 920	
2004	5	6	99 920 48 505	6	99 920 48 505	
2006	5 5	5	46 505 89 814	5	89 814	
2008 2010	4	4	55 031 78 723	X	x 78 723	
	4	4		4		
2012	3	3	43 184	3	43 184	

¹ Mehrfachnennungen möglich – 2 ab 2006 veränderte Methodik

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

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

Art der Anlage	Potroiber1	In	put	Output		
_ ~	Betreiber ¹	Anlagen ¹	insgesamt	Anlagen¹	insgesamt	
Abfallart	Anz		Tonnen	Anzahl	Tonnen	
Bauschuttaufbereitungsanlagen						
insgesamt	13	20	1 484 769	20	1 506 531	
darunter						
Beton, Ziegel, Fliesen, Keramik	11	17	797 453	2	17 424	
Holz, Glas, Kunststoff	1			1	197	
Bitumengemische, Kohlenteer und						
teerhaltige Prdukte	6	12	161 099	7	19 600	
Boden, Steine und Baggergut	12	18	511 509	2	74 656	
sonstige Bau- und Abbruchabfälle	2	1	14 707	1	84	
Erzeugnisse für den Straßen-						
und Wegebau	9	_	_	15	902 670	
Erzeugnisse für den sonstigen						
Erdbau	7	_	_	13	313 425	
Erzeugnisse als Betonzuschlag	1	_	_	1	25 925	
Erzeugnisse für Asphaltmisch-						
anlagen	1	_	_	7	85 500	
Erzeugnisse für sonstige						
Verwendung	_	_	_	_	_	
Sonstige Abfälle	4	_	_	10	35 907	
Asphaltmischanlagen						
insgesamt	3	3	43 184	3	43 184	
darunter						
Beton, Ziegel, Fliesen, Keramik	_	_	_	_	_	
Holz, Glas, Kunststoff	_	_	_	_	_	
Bitumengemische, Kohlenteer und						
teerhaltige Prdukte	1	1	10 895	_	_	
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	2	2	32 289	_	_	
Erzeugnisse für sonstige						
Verwendung	_	_	_	_	_	
Heißmischgut für den Straßen-						
und Wegebau	3	_	_	3	43 184	
Sonstige Abfälle	_	_	_	_	_	

¹ Mehrfachnennungen möglich

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

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

Verpackungsarten	2010	2011	2012	2013
verpackungsarten		Tonne	n	
Verpackungen insgesamt	336 992	•	•	•
von privaten Endverbrauchern zurückgenommene				
Verkaufsverpackungen zusammen ¹ davon	208 081	•	•	•
gemischte Verpackungen (Leichtstofffraktionen, LVP)	77 778	•	•	•
Verpackungen aus Papier, Pappe, Karton	50 305	•	•	•
gemischtes Glas	19 868	•	•	•
farblich getrennt gesammeltes Glas	51 593	•	•	•
getrennt gesammelte Kunststoffe	6 082	•	•	•
getrennt gesammelte Metalle	1 637	•	•	•
getrennt gesammelte Verbunde	818	•	•	•
bei gewerblichen oder industriellen Endverbrauchern				
eingesammelte Verkaufsverpackungen sowie				
Transport- und Umverpackungen zusammen	128 911	141 408	117 665	118 362
davon				
Glas	12 567	13 981	13 502	197
Papier, Pappe, Karton	91 394	102 729	81 167	85 305
Metalle	679	439	663	1 001
Kunststoffe	6 638	6 469	4 683	4 243
Holz	11 444	11 970	14 675	17 024
Verbunde	2 464	193	181	186
nicht sortenrein erfasste und sonstige Materialien	3 569	5 449	747	10 224
schadstoffhaltige Füllgüter	156	178	2 047	182

¹ Befragung der Systembetreiber und Selbstentsorger sowie -gemeinschaften Datenbasis: Erhebung der Einsammlung und Rücknahme von Verpackungen



3.3 Maßnahmen im Verkehr

3.3.1 Bestand an Personenkraftwagen 2006 - 2014 nach Kraftstoffarten

	Bestand an Personenkraftwagen									
	ina	nach Kraftstoffarten								
Jahr¹	ins- gesamt	Benzin	Benzin Diesel Gas²		Elektro, Hybrid und sonstige					
		Anzahl								
2006	1 225 967	1 032 201	190 886	2 493	387	0,03				
2007	1 228 621	1 015 675	208 062	4 178	706	0,06				
2008	1 091 164	888 110	196 221	5 697	1 136	0,10				
2009	1 088 221	878 637	199 122	8 910	1 552	0,14				
2010	1 105 732	884 409	207 880	11 402	2 041	0,18				
2011	1 120 360	888 654	215 764	13 245	2 697	0,24				
2012	1 135 704	886 562	230 836	14 876	3 430	0,30				
2013	1 149 520	879 752	248 543	16 568	4 657	0,41				
2014	1 154 106	866 100	264 358	17 268	6 380	0,55				

¹ Stand am 1. Januar des jeweiligen Jahres

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

3.3.2 Bestand an schadstoffreduzierten Personenkraftwagen 2006 – 2014 nach Emissionsgruppen

	Bestand an			Bestand	an schadstof	freduzierten F	Personenkraft	wagen				
	Personen-				nach Emissionsgruppen²							
Jahr¹	kraft- wagen insgesamt	zusammen		Euro 1	Euro 2	Euro 3	Euro 4	Euro 5	Euro 6	sonstige		
	Anz	ahl	Prozent	Anzahl								
2006	1 225 967	1 199 779	97,86	348 034	208 854	398 950	219 884	•				
2007	1 228 621	1 205 331	98,10	290 582	378 067	222 349	295 816	•	•	•		
2008	1 091 164	1 075 152	98,53	168 787	344 163	205 748	347 960	•	•	•		
2009	1 088 221	1 074 360	98,73	139 758	326 634	200 261	400 828	1 781	•	•		
2010	1 105 732	1 092 396	98,79	108 155	293 310	199 221	460 249	27 517	72	3 872		
2011	1 120 360	1 107 254	98,83	88 769	275 063	193 883	470 763	75 243	286	3 247		
2012	1 135 704	1 122 410	98,83	71 138	253 535	186 186	457 691	150 419	536	2 905		
2013	1 149 520	1 135 854	98,81	56 948	227 817	177 838	445 819	222 607	2 204	2 621		
2014	1 154 106	1 139 814	98,76	45 257	199 495	168 162	434 098	281 066	9 306	2 430		

¹ Stand am 1. Januar des jeweiligen Jahres

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



² Flüssiggas und Erdgas

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

3.3 Maßnahmen im Verkehr

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

					Und zwar¹					Und zwar¹	
	Unfälle	Unfälle mit getrof-		Verhinderung weiteren		Auf-	Ein- bringen	Unfälle mit getrof-	Abfuhr		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	verun- reinigten Materials	darunter zur Deponie	beobach- tungs- rohre und Schürf- gruben
2000	33	33	24	26	5	31	3	25	19	_	5
2001	29	29	11	9	5	22	2	28	14	_	1
2002	39	39	18	11	2	31	_	36	27	_	2
2003	35	35	15	9	5	24	1	28	15	_	_
2004	19	19	7	9	8	18	2	19	12	_	_
2005	8	8	5	6	1	5	_	8	7	_	_
2006	13	13	4	2	1	11	_	11	11	_	_
2007	13	13	8	2	2	10	1	12	9	_	-
2008	9	9	6	4	2	8	1	8	4	_	-
2009	10	10	7	5	4	6	1	8	6	_	-
2010	14	14	9	3	3	7	1	13	9	_	_
2011	10	10	6	4	1	9	_	8	6	_	-
2012	13	13	8	8	4	8	1	13	10	_	-
2013	5	5	2	2	_	2	_	5	3	_	_

¹ Mehrfachnennungen möglich

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



3.4 Naturschutz und Landschaftspflege

3.4.1 Zahl und Fläche der Landschaftsschutzgebiete 2000 – 2013¹

Jahr	Landschafts- schutzgebiete ²	Gesamtfläche³	Durchschnittliche Fläche ³	Anteil an der Fläche des Landes
	Anzahl	He	ektar	Prozent
2000	49	10 017	204	11,2
2001	49	10 017	204	11,2
2002	51	10 925	214	12,3
2003	51	10 925	214	12,3
2004	52	11 726	226	13,1
2005	53	11 781	222	13,2
2006	53	11 781	222	13,2
2007	53	11 781	222	13,2
2008	53	11 781	222	13,2
2009	54	11 821	219	13,3
2010	54	11 821	219	13,3
2011	54	11 921	221	13,3
2012	55	11 958	217	13,4
2013	55	11 958	217	13,4

¹ Stand August/September des jeweiligen Jahres; 2010 und 2011 im November; ab 2012 im Oktober

Quelle: Senatsverwaltung für Stadtentwicklung

3.4.2 Zahl und Fläche der Naturschutzgebiete 2000 – 2013¹

Jahr	Naturschutzgebiete²	Gesamtfläche	Durchschnittliche Fläche	Anteil an der Fläche des Landes
	Anzahl	He	ektar	Prozent
2000	31	1 654	53	1,9
2001	31	1 654	53	1,9
2002	33	1 661	50	1,9
2003	35	1 819	52	2,0
2004	37	1 914	52	2,2
2005	37	1 914	52	2,2
2006	37	1 914	52	2,2
2007	37	1 914	52	2,2
2008	38	1 948	51	2,2
2009	39	1 968	50	2,2
2010	39	1 965	50	2,2
2011	40	2 007	50	2,3
2012	40	2 007	50	2,3
2013	40	2 010	50	2,3

¹ Stand August/September des jeweiligen Jahres; 2010 und 2011 im November; ab 2012 im Oktober

Quelle: Senatsverwaltung für Stadtentwicklung



² ohne einstweilig sichergestellte Landschaftsschutzgebiete

³ LSG-Größen ohne innenliegende NSG-Größen

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

3.4 Naturschutz und Landschaftspflege

3.4.3 Straßenbäume nach Hauptgattungen 2013¹

Hauptgattung	Bäume	Anteil am Gesamtbestand
	Anzahl	Prozent
Linde (Tilia)	154 968	35,4
Ahorn (Acer)	86 781	19,8
Eiche (Quercus)	38 382	8,8
Platane (Platanus)	25 593	5,8
Rosskastanie (Aesculus)	21 480	4,9
Birke (Betula)	15 275	3,5
Robinie (Robinia)	12 548	2,9
Esche (Fraxinus)	11 754	2,7
weitere Gattungen²	71 183	16,3
Insgesamt	437 964	100,0

¹ Stand 31.12.2013

Quelle: Senatsverwaltung für Stadtentwicklung und Umwelt, Referat Freiraumplanung und Stadtgrün, Grünflächeninformationssystem (GrlS)

3.4.4 Gefällte und nachgepflanzte Straßenbäume sowie Gesamtbestand 2002 – 2013

Jahr	Gefällte Straßenbäume	Gepflanzte Straßenbäume	Gesamtbestand ¹				
	Stück						
2002	5 678	3 572	416 279				
003	5 134	3 930	415 522				
004	4 461	3 014	414 306				
005	4 182	2 520	416 706				
006	3 625	2 726	418 962				
007	4 832	2 254	424 590				
008	3 735	2 374	428 444				
009	4 543	2 508	434 371				
010	3 782	2 717	435 676				
011	4 146	3 681	438 906				
012	4 594	2 740	439 971				
013	3 999	2 395	437 964				

¹ Stand am 31.12. des jeweiligen Jahres; einschließlich Bestandskorrekturen

Quelle: Senatsverwaltung für Stadtentwicklung und Umwelt, Referat Freiraumplanung und Stadtgrün, Grünflächeninformationssystem (GrlS)

² Gattungen mit jeweils einem Anteil von unter 2,5% am Gesamtbestand

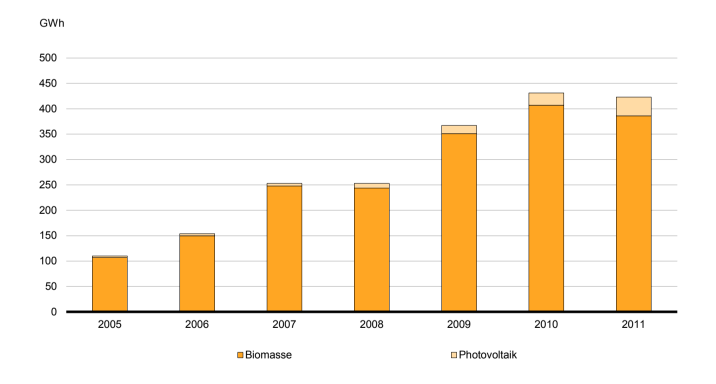
3.5.1 Elektrizitätserzeugung aus erneuerbaren Energieträgern 1999 – 2011

				Davon aus			Anteil an der	
Jahr	Insgesamt	Lauf- und Speicher- wasser	Windkraft	Photovoltaik	Biomasse	sonstigen Energie- trägern¹	gesamten Strom- erzeugung	
		,	G	Wh		1	Prozent	
1999	135	•	•	•	•	•	1,2	
2000	156	•	•	•	•	•	1,4	
2001	164	•	•	•	•	•	1,6	
2002	173	•	•	•	•	•	2,0	
2003	83	_	_	2	81	_	0,9	
2004	94	_	_	2	92	_	1,1	
2005	110	_	_	3	107	_	1,2	
2006	154	_	_	4	150	_	1,7	
2007	253	_	_	5	248	_	2,8	
2008	253	_	_	9	244	_	2,8	
2009	367	_	_	16	351	_	4,5	
2010	431	_	_	24	407	_	4,7	
2011	429	_	6	37	386	_	5, 1	

¹ Klär-, Deponiegas und sonstige erneuerbare Energieträger

Quelle: LAK Energiebilanzen

12 Elektrizitätserzeugung aus erneuerbaren Energieträgern 2005 - 2011



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

				Investitio	nen für Umwe	eltschutz			
ļ					davon für				
Jahr	insgesamt	Abfall- wirtschaft	Gewässer- schutz	Lärmbe- kämpfung	Luftrein- haltung	Natur- schutz und Land- schafts- pflege	Boden- sanierung	Klima- schutz²	Anteil an Gesamt- investi- tionen
	1		1	1 000	EUR				Prozent
								<u>"</u>	
				Energie- ı	und Wasserve	ersorgung			
2005	35 952	4 066	149	_	30 955	_	782	X	7,6
2006	4 117	733	30	4	1 156	_	_	2 194	0,6
2007	8 703	64	5 512	46	2 052	_	_	1 028	1,1
2008	98 586	32 147	838	_	77	661	_	64 864	18,3
2009	76 651	60 142	1 464	3	1 991	128	_	12 923	13,0
2010	18 914	4 123	2 610	125	4 945	10	1	7 101	3,1
2011	219 552	71 608	794	_	74	523	42	146 512	25,6
2012	204 941	51 019	5 056	242	1 920	84	319	146 302	24,6
				Verar	beitendes Gev	werbe			
2005	10 970	1 593	5 543	750	2 289	31	765	x	1,3
2006	11 599	3 952	3 616	1 178	1 313	115	93	1 332	1,2
2007	4 744	874	1 631	306	734	17	25	1 157	0,6
2008	12 686	801	1 577	507	3 896	57	457	5 391	1,5
2009	14 406	943	3 796	308	759	83	1 207	7 310	1,8
2010	23 722	4 240	4 192	488	2 584	156	76	11 986	3,2
2011	15 538	1 164	2 230	417	2 283	118	684	8 643	1,9
2012	13 104	1 538	2 103	584	2 812	2	261	5 804	1,6
				Produ	zierendes Gev	verbe ¹			
2005	46 922	5 659	5 692	750	33 244	31	1 547	х	3,6
2006	15 717	4 684	3 646	1 182	2 469	115	93	3 527	0,9
2007	13 446	938	7 143	352	2 786	17	25	2 185	0,8
2008	111 272	32 948	2 415	507	3 973	718	457	70 255	8,1
2009	91 056	61 085	5 260	311	2 750	211	1 207	20 233	6,5
2010	42 636	8 364	6 802	612	7 529	166	77	19 087	3,1
2011	235 090	72 771	3 024	417	2 356	641	726	155 154	14,2
2012	218 045	52 556	7 159	826	4 732	86	580	152 106	13,1

¹ ohne Baugewerbe

Datenbasis: Erhebung der Investitionen für den Umweltschutz

² ab Berichtsjahr 2006 in die Befragung aufgenommen

3.5.3 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	163 516	65 853	82 884	20 31	05 3 875	3 293	4 904	x		
davon	103 310	03 033	02 004	31	3 07 3	3 293	4 304	^		
Waren	138 468	63 142	72 381	_	2 836	_	108	х		
Bauleistungen	11 636	165	5 456	20	465	2 780	2 750	X		
Dienstleistungen		2 546	5 047	11	574	513	2 046	X		
I lead the first are a seat			00.40=	20						
Umsatz insgesamt	56 002	4 574	22 197	22 032	5 364	40	847	535		
davon	20.250	0.705	40.070	24 207	4 007					
Waren	39 258	2 785	10 279 11 125	21 387 12	4 807	_	_	_		
Bauleistungen Dienstleistungen	11 519 5 225	1 788	794	632	382 175	40	847	535		
Dienstielstungen	5 225	1 / 00	794	032	1/5	40	047	535		
				20	07					
Umsatz insgesamt	122 569	21 570	40 752	26 924	9 608	6 407	2 577	12 977		
davon										
Waren	71 727	17 196	20 366	25 792	8 198	_	_	174		
Bauleistungen	36 699	1 100	18 757	13	365	6 397	800	9 268		
Dienstleistungen	14 143	3 273	1 630	1 119	1 046	10	1 777	3 536		
				20	08					
Umsatz insgesamtdavon	269 352	6 929	66 563	1 921	52 292	2 928	1 218	125 444		
Waren	161 888	3 200	631	_	52 218	_	_	105 839		
Bauleistungen	98 083	2 258	65 566	1 320	72	2 928	401	16 139		
Dienstleistungen	9 381	1 471	366	602	2	-	817	3 466		
				20	00					
Umsatz insgesamt	171 618	7 187	50 609	3 024	550	4 261	3 581	90 551		
davon			00 000	0 02 .		0.	0 00 .			
Waren	55 267	2 479	69	_	_	_	20	52 699		
Bauleistungen	92 757	2 901	47 920	2 146	_	4 085	_	26 383		
Dienstleistungen	23 593	1 807	2 620	878	550	176	3 561	11 469		
				00	10					
Umsatz insgesamt	305 353	11 103	54 562	20 5 514	10 472	5 825	4 416	202 990		
davon	300 303	11 103	J 4 J02	3 3 14	412	5 025	4410	202 330		
Waren	170 928	4 100	752	861	_	_	_	165 214		
Bauleistungen	104 205	5 985	49 189	3 664	137	5 497	198	27 845		
Dienstleistungen		1 017	4 621	989	336	328	4 218	9 930		

¹ Umsätze mit umweltübergreifenden Dienstleistungen sind nur in dieser Spalte enthalten



² ab Berichtsjahr 2006 in die Befragung aufgenommen

Datenbasis: Erhebung der Waren und Dienstleistungen für den Umweltschutz

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

		Umsat	z mit Waren, E	Bau- und Dien	stleistungen f	ür den Umwel	tschutz		
		davon für den Bereich							
Art	insgesamt ²	Abfall- wirtschaft	Abwasser- wirtschaft	Lärmbe- kämpfung	Luftrein- haltung	Arten- und Land- schafts- schutz	Schutz und Sanierung von Boden³	Klima- schutz	
	1 000 EUR								
		2011							
Umsatz insgesamt ⁴ darunter	752 846	7 258	53 962	2 883	2 812	9 870	13 224	633 244	
Waren	566 644	3 300	1 517	677	_	_	_	561 150	
Bauleistungen	105 294	2 135	50 786	1 033	887	9 329	6 977	20 042	
Dienstleistungen	59 771	1 798	1 644	1 173	420	541	5 461	40 953	
	2012								
Umsatz insgesamt⁴ darunter	365 643	17 349	36 897	4 661	23 820	9 542	8 273	221 580	
Waren	125 243	4 814	1 215	410	3 700	_	_	115 103	
Bauleistungen	108 191	9 306	32 949	3 184	1 970	9 168	1 517	24 913	
Dienstleistungen	54 750	3 229	2 719	764	2 125	374	5 831	33 663	

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

3.5.5 Entwicklung ausgewählter Gebühren für private Haushalte 2000 – 2013

Jahr	Mahaunga	Davon									
	Wohnungs- nebenkosten	Wasserversorgung	Abwasserentsorgung	Müllabfuhr	andere Dienstleistungen¹						
		2010 ≙ 100									
2000	82,7	82,3	73,3	87,3	94,8						
2001	81,9	82,3	70,1	87,3	96,5						
2002	81,9	82,3	70,1	87,3	96,6						
2003	81,9	82,3	70,1	87,3	96,6						
2004	89,4	91,8	83,7	87,3	96,7						
2005	92,7	96,3	88,3	93,8	91,8						
2006	94,4	100,5	89,3	93,8	91,9						
2007	96,4	98,3	93,3	95,6	98,4						
2008	96,7	96,5	96,7	95,6	98,4						
2009	99,2	98,1	99,7	100,0	99,7						
2010	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0						
2011	100,8	100,6	100,0	102,0	100,9						
2012	101,0	100,6	100,0	100,0	101,7						
2013	103,5	100,6	100,0	106,7	108,8						

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

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

Blends

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

Bodenfläche

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

Bodensanierung

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



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

• Bruttoinlandsprodukt

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

• Bruttostromerzeugung

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

Bruttowertschöpfung

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

• CO₂-Emissionen aus dem Endenergieverbrauch (Verursacherbilanz)

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

• CO₂-Emissionen aus dem Primärenergieverbrauch (Quellenbilanz)

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

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

Dauergrünland

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

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

Deponie

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

Einfachnutzung des Wassers

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

Emission

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

Endenergieverbrauch

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

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

Energieträger

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



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

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

• Erholungsfläche

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

• Erneuerbarer Energieträger

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

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

Erwerbstätige

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

• FKW

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

Feuchtgebiet

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

Flusswasser

Siehe Oberflächenwasser

Fotovoltaik auch Photovoltaik

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

· Gebäude- und Freifläche

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

Gefährlicher Abfall

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

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

Grundwasser

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

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

Hausmüll

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

Immission

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



• Investition für den Umweltschutz

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

Katasterfläche

Siehe Bodenfläche

Kläranlage

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

Kleinkläranlage

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

• Klimawirksame Stoffe

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

• Kohlendioxid (CO₂)

Kohlendioxid (CO₂) ist ein farb- und geruchloses, ungiftiges Gas, das natürlicher Bestandteil der Atmosphäre ist. CO₂ entsteht in erster Linie bei der Verbrennung fossile Energieträger. Es ist das dominanteste unter den klimarelevanten atmosphärischen Spurengasen.

· Kreislaufnutzung des Wassers

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

Klärschlamm

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

Landschaftsschutzgebiet

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

Landwirtschaftsfläche

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

Lärmbekämpfung

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

Letztverbraucher

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

Mehrfachnutzung des Wassers

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

Mobile/semimobile Anlage

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

Nationalpark

Nationalparks sind durch Rechtsverordnung festzusetzende einheitlich zu schützende Gebiete, die

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



Naturpark

Naturparks sind einheitlich zu entwickelnde und zu pflegende Gebiete, die

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

Naturschutzgebiet

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

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

erforderlich ist (§ 13 Bundesnaturschutzgesetz).

• Nichtenergetischer Verbrauch von Energieträgern

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

• Nichtwohngebäude

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

• Oberflächenwasser

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

• Öffentliche Sammelkanalisation

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

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

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

Ozonabbaupotential

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

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

Personenkilometer

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

Primärabfall

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

Primärenergieverbrauch

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

Quellenbilanz

Siehe CO₂-Emissionen aus dem Primärenergieverbrauch

Quellwasser

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

Schmutzwasser

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

• See- und Talsperrenwasser

Siehe Oberflächenwasser

Siedlungsabfall

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

Siedlungs- und Verkehrsfläche

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



• Stationäre Anlage

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

• Transportverpackung

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

• Treibhauspotential

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

Trockenmasse

Trockenmasse ist fester Bestandteil des 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 Stof-

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

• Umsätze für den Umweltschutz

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

Umverpackung

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

Verbunde

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

Verkaufsverpackung

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

Verkehrsfläche

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

Verursacherbilanz

Siehe CO2-Emissionen aus dem Endenergieverbrauch

Waldfläche

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

Waldschäden

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

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

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

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



Wärmekraftwerk

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

Wasseraufkommen

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

Wasserfläche

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

• Wassergefährdender Stoff

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

· Wirtschaftszweig

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

Wohnfläche

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

Wohngebäude

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

Wohnung

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



Das Amt für Statistik Berlin-Brandenburg

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

Amtliche Statistik im Verbund

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

Produkte und Dienstleistungen

Informationsservice

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

Standort Potsdam

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

Standort Berlin

Alt-Friedrichsfelde 60, 10315 Berlin Bibliothek Tel. 030 9021 - 3540

Mo – Do 9 – 15 Uhr, Fr 9 – 14 Uhr

Internet-Angebot

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

Statistische Jahrbücher

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

Statistische Berichte

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

Mit dieser Reihe werden die bisherigen Veröffentlichungen Statistischer Berichte aus dem Landesbetrieb für Datenverarbeitung und Statistik Land Brandenburg sowie dem Statistischen Landesamt Berlin fortgesetzt.

Datenangebot aus dem Sachgebiet

Informationen zu dieser Veröffentlichung

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

Weitere Veröffentlichungen zum Thema

Statistische Berichte:

 Basisdaten und ausgewählte Ergebnisse für das Land Brandenburg PV 1 – j

Gemeinschaftsveröffentlichungen der Arbeitsgruppe "Umweltökonomische Gesamtrechnungen der Länder"

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

 Ausgewählte Indikatoren und Kennzahlen Analysen und Ergebnisse
 September/Oktober 2011
- Gemeinschaftsveröffentlichung 2012 Analysen und Ergebnisse Oktober 2012
- Gemeinschaftsveröffentlichung 2013 Analysen und Ergebnisse Methodische Weiterentwicklungen in den UGRdL Oktober 2013
- Gemeinschaftsveröffentlichung 2014 Analysen und Ergebnisse Klima und Energie Oktober 2014